

Rouen, le 7 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE

Prélèvement 00297580  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE (UGE 0052)  
Installation FREVILLE (UDI 000459)  
Point de surveillance P C (S 0000004860)  
Commune CIDEVILLE  
Localisation exacte ROBINET CUISINE - MAIRIE

Prélevé le : jeudi 19 décembre 2024 à 12h00  
par : LAURINE BIGOT  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

|                                 |                |  |  |        |          |
|---------------------------------|----------------|--|--|--------|----------|
| Aspect (qualitatif)             | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Saveur (qualitatif)             | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,1 NFU       |  |  |        | 2,00     |
| Température de l'eau            | 10,9 °C        |  |  |        | 25,00    |
| Conductivité à 25°C             | 602 µS/cm      |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
| pH                              | 8,1 unité pH   |  |  | 6,50   | 9,00     |
| Chlore libre                    | 0,37 mg(Cl2)/L |  |  |        |          |
| Chlore total                    | 0,38 mg(Cl2)/L |  |  |        |          |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00297642

Référence laboratoire : E.2024.24821-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 20 n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 22 n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |             |  |       |  |      |
|--------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,020 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrites (en NO2)        | <0,010 mg/L |  | 0,50  |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,64 mg/L   |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 32,1 mg/L   |  | 50,00 |  |      |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297580)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment

Rouen, le 7 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE

Prélèvement 00297581  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE (UGE 0052)  
Installation FREVILLE (UDI 000459)  
Point de surveillance MONT DE L'IF (S 0000004055)  
Commune SAINT MARTIN DE L'IF  
Localisation exacte ROBINET CUISINE - 75 ROUTE DE L'EGLISE  
Prélevé le : jeudi 19 décembre 2024 à 13h25  
par : LAURINE BIGOT  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

|                                 |                 |  |  |        |          |
|---------------------------------|-----------------|--|--|--------|----------|
| Aspect (qualitatif)             | 0 SANS OE       |  |  |        |          |
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE       |  |  |        |          |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE       |  |  |        |          |
| Saveur (qualitatif)             | 0 SANS OE       |  |  |        |          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.1 NFU        |  |  |        | 2.00     |
| Température de l'eau            | 9.7 °C          |  |  |        | 25.00    |
| Conductivité à 25°C             | 592 µS/cm       |  |  | 200.00 | 1 100.00 |
| pH                              | 8.0 unité pH    |  |  | 6.50   | 9.00     |
| Chlore libre                    | <0.05 mg(Cl2)/L |  |  |        |          |
| Chlore total                    | <0.05 mg(Cl2)/L |  |  |        |          |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00297643

Référence laboratoire : E.2024.24821-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 29 n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 20 n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |             |  |       |  |      |
|--------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,020 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrites (en NO2)        | <0,010 mg/L |  | 0,50  |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,51 mg/L   |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 25,4 mg/L   |  | 50,00 |  |      |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297581)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment

Rouen, le 7 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. CAUX CENTRAL

42 rue des Chouquettes

76191 YVETOT CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. CAUX CENTRAL

**Prélèvement** 00297583  
**Unité de gestion** SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
**Installation** HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL (TTP 000672)  
**Point de surveillance** MELANGE EAU BRUTE HERICOURT (S 0000003088)  
**Commune** HERICOURT-EN-CAUX  
**Localisation exacte** MELANGE EAU BRUTE HERICOURT

**Prélevé le :** lundi 25 novembre 2024 à 08h45  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** B  
**Motif :**

| Analyse laboratoire   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Type de l'analyse : 76AU Code SISE de l'analyse : 00297645 Référence laboratoire : E.2024.22714-1 |             |                    |            |                       |            |
| <b>CHLOROBENZENES</b>   |             |                    |            |                       |            |
| Pentachlorobenzène  | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Sulcotrione   | <0,050 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Mésotrione  | <0,050 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>   |             |                    |            |                       |            |
| 2,4,5-T   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| 2,4-D   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| 2,4-MCPA  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| 2,4-MCPB  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Clodinafop-propargyl  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Dichlorprop   | <0,02 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| Fénoxaprop-éthyl  | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Fluazifop butyl   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Haloxyfop éthoxyéthyl   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Mécoprop  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Propaquizafop   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Quizalofop éthyle   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Triclopyr   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Aldicarbe   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Carbaryl  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Carbendazime  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Carbétamide   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Carbofuran  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Chlorprophame   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Diallate  | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Diethofencarbe  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Fenobucarbe   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Fenoxycarbe   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Indoxacarbe   | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Iprovalicarb  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Méthiocarb  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Asulame   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Méthomyl  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Molinate  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Propamocarbe  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Prophame  | <0,020 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Propoxur  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Prosulfocarbe   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Pyrimicarbe   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Triallate   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>   |             |                    |            |                       |            |
| Aldrine   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Isodrine  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Chlordane alpha   | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Chlordane bêta  | <0,005 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| DDT-2,4'  | <0,010 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| DDT-4,4'                                  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dieldrine                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dimétachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan alpha                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan bêta                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endrine                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH alpha                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH bêta                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH delta                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH epsilon                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexachlorobenzène                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Méthoxychlore                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxadiazon                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |                   |                   |                   |                   |
| Azinphos méthyl                           | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azinphos éthyl                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromophos méthyl                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromophos éthyl                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorfenvinphos                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos méthyl                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diazinon                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlorvos                                | <0,030 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthoate                                | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Disyston                                  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethion                                    | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethoprophos                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenchlorphos                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenitrothion                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fonofos                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Malathion                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mévinphos                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ométhoate                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxydéméton méthyl                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion éthyl                           | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion méthyl                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phoxime                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phorate                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosalone                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosphamidon                              | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos éthyl                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quinalphos                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétrachlorvinphos                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Vamidothion                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |             |                   |                   |                   |                   |
| Améthryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine                                  | 0,009 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyanazine                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cybutryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triazoxide                                | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyromazine                                | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desmétryne                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufenacet                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexazinone                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métamitron                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métribuzine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prométhrine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prométon                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propazine                                 | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sébutylazine                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Secbuméton                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simazine                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simétryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuméton                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbutryne                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbutylazin                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Acétochlore                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |





|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Alachlore                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cymoxanil                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Boscalid                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthénamide                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyazofamide                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isoxaben                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flamprop-isopropyl                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Carboxine                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métazachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métolachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Napropamide                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oryzalin                                  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore                               | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propyzamide                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébutam                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Zoxamide                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Buturon                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloroxuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorsulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlortoluron                              | 0,025 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cycluron                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diflubenzuron                             | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diuron                                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethidimuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénuron                                   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluométuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufénoxuron                              | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trinéxapac-éthyl                          | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isoproturon                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Linuron                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métabenzthiazuron                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métoxuron                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métobromuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Monolinuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Monuron                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Néburon                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Siduron                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thébutiuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| Amidosulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triflusulfuron-methyl                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flazasulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flupyrsulfuron-méthyle                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Foramsulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azimsulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Nicosulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prosulfuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Rimsulfuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sulfosulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tribenuron-méthyle                        | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triasulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |                   |                   |                   |                   |
| Bifenthrine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyperméthrine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyfluthrine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Deltaméthrine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Esfenvalérate                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenvalérate                               | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine                               | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Trichlorophénol-2,4,5                     | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromoxynil                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dicamba                                   | <0,050 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dinoseb                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dinoterbe                                 | <0,030 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |



|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>                      |             |                   |                   |                   |                   |
| Dinitrocrésol  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénarimol  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazaméthabenz   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pentachlorophénol  | <0,030 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                                    |             |                   |                   |                   |                   |
| Aminotriazole  | <0,050 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bitertanol   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromuconazole  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyproconazol   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Epoxyconazole  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenbuconazole  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Florasulam   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fludioxonil  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flusilazol   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flutriafol   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Difénoconazole   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexaconazole   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Metconazol   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Penconazole  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propiconazole  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triticonazole  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Myclobutanil   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébuconazole   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triazamate   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>                                |             |                   |                   |                   |                   |
| Azoxystrobine  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Kresoxim-méthyle   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Picoxystrobine   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyraclostrobine  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dimoxystrobine   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trifloxystrobine   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |                   |                   |                   |                   |
| OXA alachlore  | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl  | 0,053 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloridazone desphényl   | 0,866 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,320 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorothalonil R417888   | 0,192 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufenacet ESA   | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simazine hydroxy   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Aldicarbe sulfoné  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hydroxycarbofuran-3  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxychlorane  | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDD-2,4'   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDE-2,4'   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDD-4,4'   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDE-4,4'   | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthachlore OXA  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan sulfate   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufenacet OXA   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| AMPA   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| loxynil  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desméthylisoproturon   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethylenethiouree   | <0,50 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloro-4 Méthylphénol-2  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diclofop méthyl  | <0,050 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |



|  |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |            |            |            |            |
| Propachlore ESA  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propachlore OXA  | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbuthylazine métabolite LM6                                  | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |             |            |            |            |            |
| Anthraquinone (pesticide)                                      | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Acétamiprid  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Aclonifen  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Bénalaxyl  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Benfluraline   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Bentazone  | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Bifenox  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Bromacil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Benoxacor  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Butraline  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Dichorophène   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Captane  | <0,010 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chloridazone   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Coumafène  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil   | <0,010 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlorbromuron  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Cyprodinil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Pymétrozine  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Dichlobénil  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Clomazone  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Diflufénicanil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Cycloxydime  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Coumatétralyl  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Diméthomorphe  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Dicofol  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Diméfuron  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Ethofumésate   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fénazaquin   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fenpropidin  | <0,010 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fenpropimorphe   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fipronil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fluroxypir   | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fluroxypir-meptyl  | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fluquinconazole  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Flurochloridone  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Flurtamone   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Folpel   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fomesafen  | <0,050 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Glufosinate  | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Glyphosate   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Imazalile  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Imidaclopride  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Imazaquine   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Iprodione  | <0,010 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Lenacile   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Mepiquat   | <0,050 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Métalaxyle   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Métaldéhyde  | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Nitrofène  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Norflurazon  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Flonicamide  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Oxadixyl   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlormequat  | <0,050 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Clethodime   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Flutolanil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Imazamox   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Pencycuron   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Pendiméthaline   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Thiaclopride   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Thiamethoxam   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Clothianidine  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Prochloraze  | <0,010 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Procymidone  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Propanil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Fluazinam  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Pyriméthanil   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Quimerac   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                |             |                   |                   |                   |                   |
| Quinoxifen                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébufénozide                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétraconazole                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Paclotrazole                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Spiroxamine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thiabendazole                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métosulam                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trifluraline                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Vinchlozoline                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Total des pesticides analysés           | 1,465 µg/L  |                   | 5,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| ESA acetochlore                         | <0,100 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA acetochlore                         | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA alachlore                           | <0,100 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Chlorothalonil R471811                  | 1,303 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 369873                              | <0,020 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 354742                              | 0,127 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide OXA                       | <0,01 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide ESA                       | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metazachlore                        | 0,079 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metazachlore                        | <0,020 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metolachlore                        | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metolachlore                        | <0,020 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| PCB 28                                  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 52                                  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 35                                  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 54                                  | <0,030 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 101                                 | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 118                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 138                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 153                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 180                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Ethyluree                               | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   |                   |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297583)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

**P/Le directeur général**

**Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD**

ment



Rouen, le 7 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SYN. CAUX CENTRAL

**Prélèvement** 00297584  
**Unité de gestion** SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
**Installation** HERICOURT-EN-CAUX/SOMMESNIL (TTP 000672)  
**Point de surveillance** SORTIE BACHE EAU TRAITEE (P 0000000670)  
**Commune** HAUTS-DE-CAUX (LES)  
**Localisation exacte** ROBINET BACHE

**Prélevé le :** lundi 25 novembre 2024 à 08h30  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** P2  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** contrôle sanitaire

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

|                                 |                |  |      |        |          |
|---------------------------------|----------------|--|------|--------|----------|
| Aspect (qualitatif)             | 0 SANS OE      |  |      |        |          |
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE      |  |      |        |          |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE      |  |      |        |          |
| Saveur (qualitatif)             | 0 SANS OE      |  |      |        |          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,12 NFU       |  | 1,00 |        | 0,50     |
| Température de l'eau            | 12 °C          |  |      |        | 25,00    |
| Conductivité à 25°C             | 623 µS/cm      |  |      | 200,00 | 1 100,00 |
| pH                              | 8,0 unité pH   |  |      | 6,50   | 9,00     |
| Chlore libre                    | 0,50 ma(Cl2)/L |  |      |        |          |
| Chlore total                    | 0,50 ma(Cl2)/L |  |      |        |          |

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00297646

Référence laboratoire : E.2024.22714-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h   | <1 n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h   | 2 n/mL       |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|   |               |  |  |      |      |
|---|---------------|--|--|------|------|
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4             | 2 SANS OE     |  |  | 1,00 | 2,00 |
| Titre alcalimétrique complet                    | 11,85 °f      |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique                           | 16,19 °f      |  |  |      |      |
| pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon | 7,92 unité pH |  |  |      |      |

#### MINERALISATION

|           |           |  |  |  |        |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Calcium   | 57,7 mg/L |  |  |  |        |
| Magnésium | 4,3 mg/L  |  |  |  |        |
| Potassium | 2,1 mg/L  |  |  |  |        |
| Sodium    | 12,4 mg/L |  |  |  | 200,00 |
| Sulfates  | 16,0 mg/L |  |  |  | 250,00 |
| Chlorures | 28,0 mg/L |  |  |  | 250,00 |

#### FER ET MANGANESE

|                 |            |  |  |  |        |
|-----------------|------------|--|--|--|--------|
| Fer total       | <10,0 µg/L |  |  |  | 200,00 |
| Manganèse total | <10,0 µg/L |  |  |  | 50,00  |

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |            |  |       |  |      |
|--------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,05 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrites (en NO2)        | <0,02 mg/L |  | 0,10  |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,70 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 35,0 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |              |  |  |  |      |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,21 mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |                |  |       |  |        |
|----------------------|----------------|--|-------|--|--------|
| Aluminium total µg/l | 26,0 µg/L      |  |       |  | 200,00 |
| Arsenic              | <2,00 µg/L     |  | 10,00 |  |        |
| Baryum               | 0,011 mg/L     |  |       |  | 0,70   |
| Bore mg/L            | 0,01 mg/L      |  | 1,50  |  |        |
| Cyanures totaux      | <10,0 µg(CN)/L |  | 50,00 |  |        |



|  |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>     |             |            |            |            |            |
| Fluorures mg/L                                 | 0,06 mg/L   |            | 1,50       |            |            |
| Mercure  | <0,01 µg/L  |            | 1,00       |            |            |
| Sélénium                                       | <2,00 µg/L  |            | 20,00      |            |            |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>      |             |            |            |            |            |
| Activité alpha globale en Bq/L                 | <0,034 Bq/L |            |            |            |            |
| Activité bêta globale en Bq/L                  | <0,25 Bq/L  |            |            |            |            |
| Dose indicative                                | <0,1 mSv/a  |            |            |            | 0,10       |
| Activité Tritium (3H)                          | <5,8 Bq/L   |            |            |            | 100,00     |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>            |             |            |            |            |            |
| Chloroforme                                    | 0,1 µg/L    |            | 100,00     |            |            |
| Dichloromonobromométhane                       | 0,5 µg/L    |            | 100,00     |            |            |
| Chlorodibromométhane                           | 1,5 µg/L    |            | 100,00     |            |            |
| Bromoforme                                     | 1,8 µg/L    |            | 100,00     |            |            |
| Trihalométhanes (4 substances)                 | 3,89 µg/L   |            | 100,00     |            |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |             |            |            |            |            |
| Benzène  | <0,2 µg/L   |            | 1,00       |            |            |
| Cumène   | <0,2 µg/L   |            |            |            |            |
| Ethylbenzène                                   | <0,1 µg/L   |            |            |            |            |
| Styrène  | <0,0 µg/L   |            |            |            |            |
| Toluène  | <0,1 µg/L   |            |            |            |            |
| Xylène méta                                    | <0,02 µg/L  |            |            |            |            |
| Xylène ortho                                   | <0,02 µg/L  |            |            |            |            |
| Xylène para                                    | <0,02 µg/L  |            |            |            |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |             |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <SEUIL µg/L |            | 10,00      |            |            |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,50 µg/L  |            | 0,50       |            |            |
| Dichloroéthane-1,1                             | <0,1 µg/L   |            |            |            |            |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,1 µg/L   |            | 3,00       |            |            |
| Dichloroéthylène-1,2 cis                       | <0,1 µg/L   |            |            |            |            |
| Dichloroéthylène-1,2 trans                     | <0,2 µg/L   |            |            |            |            |
| Dichloroéthylène-1,1                           | <0,1 µg/L   |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2                      | <0,5 µg/L   |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,1 µg/L   |            | 10,00      |            |            |
| Trichloroéthane-1,1,1                          | <0,1 µg/L   |            |            |            |            |
| Trichloroéthane-1,1,2                          | <0,2 µg/L   |            |            |            |            |
| Trichloroéthylène                              | <0,1 µg/L   |            | 10,00      |            |            |
| Tétrachlorure de carbone                       | 0,1 µg/L    |            |            |            |            |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |             |            |            |            |            |
| Pentachlorobenzène                             | <0,01 µg/L  |            |            |            |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                   |             |            |            |            |            |
| Sulcotrione                                    | <0,050 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Mésotrione                                     | <0,050 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>                |             |            |            |            |            |
| 2,4,5-T  | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| 2,4-D  | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| 2,4-MCPA                                       | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| 2,4-MCPB                                       | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Clodinafop-propargyl                           | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Dichlorprop                                    | <0,02 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Fénoxaprop-éthyl                               | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Fluazifop butyl                                | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Haloxyfop éthoxyéthyl                          | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Mécoprop                                       | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Propaquizafop                                  | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Quizalofop éthyle                              | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Triclopyr                                      | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>                   |             |            |            |            |            |
| Aldicarbe                                      | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Carbaryl                                       | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Carbendazime                                   | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Carbétamide                                    | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Carbofuran                                     | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Chlorprophame                                  | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Diallate                                       | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Diethofencarbe                                 | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Fenobucarbe                                    | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Fenoxycarbe                                    | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Indoxacarbe                                    | <0,020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Iprovalicarb                                   | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Méthiocarb                                     | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Asulame  | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Méthomyl                                       | <0,005 µg/L |            | 0,10       |            |            |



|                                    |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Molinate                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propamocarbe                       | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prophame                           | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propoxur                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prosulfocarbe                      | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pyrimicarbe                        | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triallate                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>    |             |                   |                   |                   |                   |
| Aldrine                            | <0,005 µg/L |                   | 0,03              |                   |                   |
| Isodrine                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlordane alpha                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlordane béta                     | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| DDT-2,4'                           | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| DDT-4,4'                           | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dieldrine                          | <0,005 µg/L |                   | 0,03              |                   |                   |
| Dimétachlore                       | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Endosulfan alpha                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Endosulfan béta                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Endrine                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| HCH alpha                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| HCH béta                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| HCH delta                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| HCH gamma (lindane)                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| HCH epsilon                        | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Heptachlore                        | <0,005 µg/L |                   | 0,03              |                   |                   |
| Hexachlorobenzène                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Méthoxychlore                      | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Oxadiazon                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Azinphos méthyl                    | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Azinphos éthyl                     | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bromophos méthyl                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bromophos éthyl                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorfenvinphos                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diazinon                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dichlorvos                         | <0,030 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diméthoate                         | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Disyston                           | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ethion                             | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ethoprophos                        | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fenchlorphos                       | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fenitrothion                       | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fonofos                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Malathion                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Mévinphos                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ométhoate                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Oxydéméton méthyl                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Parathion éthyl                    | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Parathion méthyl                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Phoxime                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Phorate                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Phosalone                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Phosphamidon                       | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pyrimiphos éthyl                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Quinalphos                         | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Tétrachlorvinphos                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Vamidothion                        | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |             |                   |                   |                   |                   |
| Améthryne                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cyanazine                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cybutryne                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triazoxide                         | <0,05 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cyromazine                         | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Desmétryne                         | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flufenacet                         | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Hexazinone                         | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métamitron                         | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |             |                   |                   |                   |                   |
| Métribuzine                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prométhrine                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prométon                                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propazine                                 | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Sébuthylazine                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Secbuméton                                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Simazine                                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Simétryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuméton                                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbutryne                                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuthylazin                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Acétochlore                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Alachlore                                 | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cymoxanil                                 | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Boscalid                                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diméthénamide                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cyazofamide                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Isoxaben                                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flamprop-isopropyl                        | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Carboxine                                 | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métazachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métolachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Napropamide                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Oryzalin                                  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propachlore                               | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propyzamide                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Tébutam                                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Zoxamide                                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Buturon                                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloroxuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorsulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlortoluron                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cycluron                                  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diflubenzuron                             | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diuron                                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ethidimuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fénuron                                   | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluométuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flufénoxuron                              | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Trinéxapac-éthyl                          | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Isoproturon                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Linuron                                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métabenzthiazuron                         | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métoxuron                                 | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métobromuron                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Monolinuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Monuron                                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Néburon                                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Siduron                                   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thébutiuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| Amidosulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triflusaluron-méthyl                      | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flazasulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flupyrsulfuron-méthyle                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Foramsulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Azimsulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Nicosulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prosulfuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Rimsulfuron                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Sulfosulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Tribenuron-méthyle                        | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triasulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |                   |                   |                   |                   |
| Bifenthrine                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |





|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>                                 |             |                   |                   |                   |                   |
| Cyperméthrine  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cyfluthrine  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Deltaméthrine  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Esfenvalérate  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fenvalérate  | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Lambda Cyhalothrine  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Perméthrine  | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>                      |             |                   |                   |                   |                   |
| Trichlorophénol-2,4,5  | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bromoxynil   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dicamba  | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dinoseb  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dinoterbe  | <0,030 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dinitrocrésol  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fénarimol  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Imazaméthabenz   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pentachlorophénol  | <0,030 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                                    |             |                   |                   |                   |                   |
| Aminotriazole  | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bitertanol   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bromuconazole  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cyproconazol   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Epoxyconazole  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fenbuconazole  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Florasulam   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fludioxonil  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flusilazol   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flutriafol   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Difénoconazole   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Hexaconazole   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Metconazol   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Penconazole  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propiconazole  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triticonazole  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Myclobutanil   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Tébuconazole   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triazamate   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>                                |             |                   |                   |                   |                   |
| Azoxystrobine  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Kresoxim-méthyle   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Picoxystrobine   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pyraclostrobin   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dimoxystrobine   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Trifloxystrobine   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |                   |                   |                   |                   |
| OXA alachlore  | <0,05 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl  | 0,013 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloridazone desphényl   | 0,018 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,013 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorothalonil R417888   | 0,099 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flufenacet ESA   | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Simazine hydroxy   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuméon-déséthyl   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Aldicarbe sulfoné  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Hydroxycarbofuran-3  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Oxychlorane  | <0,05 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| DDD-2,4'   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| DDE-2,4'   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| DDD-4,4'   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| DDE-4,4'   | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diméthachlore OXA  | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |



|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Endosulfan sulfate   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flufénacet OXA   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| AMPA   | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,005 µg/L |                   | 0,03              |                   |                   |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L |                   | 0,03              |                   |                   |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| loxynil  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Desméthylisoproturon   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ethylenethiouree   | <0,50 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloro-4 Méthylphénol-2  | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diclofop méthyl  | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propachlore ESA  | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propachlore OXA  | <0,05 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuthylazine métabolite LM6                                  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |             |                   |                   |                   |                   |
| Anthraquinone (pesticide)                                      | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Acétamiprid  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Aclonifen  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bénalaxyl  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Benfluraline   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bentazone  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bifenox  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bromacil   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Benoxacor  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Butraline  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dichorophène   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Captane  | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloridazone   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Coumafène  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorothalonil   | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorbromuron  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cyprodinil   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pymétrozine  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dichlobénil  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Clomazone  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diflufénicanil   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Cycloxydime  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Coumatétralyl  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diméthomorphe  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dicofol  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diméfuron  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ethofumésate   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fénazaquin   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fenpropidin  | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fenpropimorphe   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fipronil   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluroxypir   | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluroxypir-meptyl  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluquinconazole  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flurochloridone  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flurtamone   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Folpel   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fomesafen  | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Glufosinate  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Glyphosate   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Imazalile  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Imidaclopride  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Imazaquine   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Iprodione  | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Lenacile   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Mepiquat   | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métalaxyle   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métaldéhyde  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Nitrofène  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Norflurazon  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flonicamide  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Oxadixyl   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloromequat   | <0,050 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Clethodime   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                |             |                   |                   |                   |                   |
| Flutolanil                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Imazamox                                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pencycuron                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pendiméthaline                          | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thiaclopride                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thiamethoxam                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Clothianidine                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prochloraze                             | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Procymidone                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propanil                                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluazinam                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pyriméthanil                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Quimerac                                | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Quinoxifen                              | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Tébufénozide                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Tétraconazole                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pacloutrazole                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Spiroxamine                             | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thiabendazole                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métosulam                               | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Trifluraline                            | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Vinchlozoline                           | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Total des pesticides analysés           | 0,143 µg/L  |                   | 0,50              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| ESA acetochlore                         | <0,100 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA acetochlore                         | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA alachlore                           | <0,100 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Chlorothalonil R471811                  | 1,120 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 369873                              | <0,020 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 354742                              | 0,083 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide OXA                       | <0,01 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide ESA                       | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metazachlore                        | 0,051 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metazachlore                        | <0,020 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metolachlore                        | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metolachlore                        | <0,020 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| PCB 28                                  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 52                                  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 35                                  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 54                                  | <0,030 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 101                                 | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 118                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 138                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 153                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 180                                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Ethyluree                               | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   |                   |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297584)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la valeur indicative définie pour le chlorothalonil R471811 n'est pas satisfaite.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment

Rouen, le 7 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. CAUX CENTRAL

42 rue des Chouquettes

76191 YVETOT CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. CAUX CENTRAL

**Prélèvement** 00297585  
**Unité de gestion** SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
**Installation** HERICOURT-EN-CAUX SOURCE (CAP 000127)  
**Point de surveillance** EXHAURE (P 0000000667)  
**Commune** HERICOURT-EN-CAUX  
**Localisation exacte** ROBINET USINE

**Prélevé le :** lundi 25 novembre 2024 à 08h35

**par :** AURÉLIE FOLLAIN

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** B

**Motif :** suivi renforcé

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00297647

Référence laboratoire : E.2024.22714-3

#### CHLOROBENZENES

Pentachlorobenzène <0,05 µg/L

#### PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione <0,050 µg/L

Mésotrione <0,050 µg/L

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T <0,020 µg/L

2,4-D <0,020 µg/L

2,4-MCPA <0,005 µg/L

2,4-MCPB <0,005 µg/L

Clodinafop-propargyl <0,005 µg/L

Dichlorprop <0,02 µg/L

Fénoxaprop-éthyl <0,020 µg/L

Fluazifop butyl <0,020 µg/L

Haloxyfop éthyloxyéthyl <0,020 µg/L

Mécoprop <0,005 µg/L

Propaquizafop <0,020 µg/L

Quizalofop éthyle <0,005 µg/L

Triclopyr <0,020 µg/L

#### PESTICIDES CARBAMATES

Chlorprophame <0,005 µg/L

Molinate <0,005 µg/L

Triallate <0,005 µg/L

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine <0,005 µg/L

Isodrine <0,005 µg/L

Chlordane alpha <0,005 µg/L

Chlordane bêta <0,005 µg/L

DDT-2,4' <0,010 µg/L

DDT-4,4' <0,010 µg/L

Dieldrine <0,005 µg/L

Dimétachlore <0,005 µg/L

Endosulfan alpha <0,005 µg/L

Endosulfan bêta <0,005 µg/L

Endrine <0,005 µg/L

HCH alpha <0,005 µg/L

HCH bêta <0,005 µg/L

HCH delta <0,005 µg/L

HCH gamma (lindane) <0,005 µg/L

HCH epsilon <0,005 µg/L

Heptachlore <0,005 µg/L

Hexachlorobenzène <0,005 µg/L

Méthoxychlore <0,005 µg/L

Oxadiazon <0,005 µg/L

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl <0,005 µg/L

Bromophos méthyl <0,005 µg/L

Bromophos éthyl <0,005 µg/L





|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |                   |                   |                   |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos méthyl                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diazinon                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthoate                                | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Disyston                                  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenchlorphos                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenitrothion                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fonofos                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion éthyl                           | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion méthyl                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosalone                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosphamidon                              | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos éthyl                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quinalphos                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétrachlorvinphos                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |             |                   |                   |                   |                   |
| Améthryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyanazine                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cybutryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triazoxide                                | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyromazine                                | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desmétryne                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufenacet                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexazinone                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métamitron                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métribuzine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prométhrine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prométon                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propazine                                 | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sébuthylazine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Secbuméton                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simazine                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simétryne                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuméton                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbutryne                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuthylazin                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Acétochlore                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Alachlore                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthénamide                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyazofamide                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isoxaben                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flamprop-isopropyl                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métazachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métolachlore                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Napropamide                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oryzalin                                  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore                               | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propyzamide                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébutam                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Zoxamide                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Buturon                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloroxuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorsulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlortoluron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cycluron                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diflubenzuron                             | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diuron                                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethidimuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénuron                                   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluométuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufénoxuron                              | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isoproturon                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Linuron                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métabenzthiazuron                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métoxuron                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métobromuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Monolinuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Monuron                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Néburon                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Siduron                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thébutiuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| Amidosulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triflusulfuron-méthyl                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flazasulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flupyrsulfuron-méthyle                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Foramsulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azimsulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Nicosulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prosulfuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Rimsulfuron                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sulfosulfuron                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tribenuron-méthyle                        | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triasulfuron                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |                   |                   |                   |                   |
| Bifenthrine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyperméthrine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyfluthrine                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Deltaméthrine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Esfenvalérate                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenvalérate                               | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine                               | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Bromoxnyl                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dicamba                                   | <0,050 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dinoseb                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dinoterbe                                 | <0,030 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dinitrocrésol                             | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénarimol                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pentachlorophénol                         | <0,030 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>               |             |                   |                   |                   |                   |
| Bitertanol                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromuconazole                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyproconazol                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Epoxyconazole                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenbuconazole                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Florasulam                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fludioxonil                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flusilazol                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flutriafol                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Difénoconazole                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexaconazole                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Metconazol                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Penconazole                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propiconazole                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triticonazole                             | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Myclobutanil                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébuconazole                              | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| Azoxystrobine                             | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Kresoxim-méthyle                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Picoxystrobine                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyraclostrobine                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dimoxystrobine                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trifloxystrobine                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>             |             |                   |                   |                   |                   |
| OXAalachlore                              | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl                         | 0,013 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine-2-hydroxy                        | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine-déisopropyl                      | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloridazone desphényl                    | 0,017 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |



|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |                   |                   |                   |                   |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,012 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorothalonil R417888   | 0,109 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufenacet ESA   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simazine hydroxy   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Oxychlorthane  | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDD-2,4'   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDE-2,4'   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDD-4,4'   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDE-4,4'   | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthachlore OXA  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan sulfate   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufénacet OXA   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| AMPA   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ioxynil  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desméthylisoproturon   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diclofop méthyl  | <0,050 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desméthylnorflurazon   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore ESA  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore OXA  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuthylazine métabolite LM6                                  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |             |                   |                   |                   |                   |
| Antraquinone (pesticide)                                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Acétamiprid  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Aclonifen  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bénalaxyl  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Benfluraline   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bentazone  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bifenox  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Benoxacor  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Butraline  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlorophène  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Captane  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloridazone   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Coumafène  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorothalonil   | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorbromuron  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyprodinil   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pymétrozine  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlobénil  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Clomazone  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diflufénicanil   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cycloxydime  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Coumatétralyl  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthomorphe  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dicofol  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméfurone   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethofumésate   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénazaquin   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenpropidin  | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenpropimorphe   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fipronil   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluroxypir   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluquinconazole  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flurochloridone  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flurtamone   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Folpel   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fomesafen  | <0,050 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Glufosinate  | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Glyphosate   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazalile  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |



|                                   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>          |             |                   |                   |                   |                   |
| Imidaclopride                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazaquine                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Iprodione                         | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Lenacile                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métalaxyle                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Nitrofène                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Norflurazon                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flonicamide                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxadixyl                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Clethodime                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flutolanil                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pencycuron                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pendiméthaline                    | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thiaclopride                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prochloraze                       | <0,010 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Procymidone                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propanil                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluazinam                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyriméthanil                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quimerac                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quinoxifen                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébufénozide                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétraconazole                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pacloutrazole                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Spiroxamine                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métosulam                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trifluraline                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Vinchlozoline                     | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| ESA acetochlore                   | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA acetochlore                   | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA alachlore                     | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Chlorothalonil R471811            | 1,164 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 369873                        | 0,083 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 354742                        | <0,005 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide OXA                 | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide ESA                 | <0,005 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metazachlore                  | 0,048 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metazachlore                  | 0,005 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metolachlore                  | <0,01 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metolachlore                  | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>     |             |                   |                   |                   |                   |
| PCB 28                            | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 52                            | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 35                            | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 54                            | <0,030 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 101                           | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 118                           | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 138                           | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 153                           | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 180                           | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297585)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD





Rouen, le 7 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
76191 YVETOT CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SYN. CAUX CENTRAL

Prélèvement 00297586  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation HERICOURT F1 (CAP 001961)  
Point de surveillance EXHAURE F1 (P 0000003052)  
Commune HERICOURT-EN-CAUX  
Localisation exacte ROBINET FORAGE 1

Prélevé le : lundi 25 novembre 2024 à 09h00  
par : AURÉLIE FOLLAIN  
Type visite : RP  
Type d'eau : B  
Motif : contrôle sanitaire

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

Aspect (qualitatif)  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrique NFU  
Température de l'eau  
Conductivité à 25°C  
pH  
Oxygène dissous

0 SANS OE  
0 SANS OE  
0 SANS OE  
0,40 NFU  
11,4 °C  
597 µS/cm  
7,3 unité pH  
9,2 mg/L

### inférieure

### supérieure

### inférieure

### supérieure

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00297648

Référence laboratoire : E.2024.22714-4

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Escherichia coli /100ml - MF  
Entérocoques /100ml-MS

1 n/(100mL  
<1 n/(100mL  
20000  
10000

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  
Titre alcalimétrique  
Titre alcalimétrique complet  
Hydrogénocarbonates  
Carbonates  
pH d'équilibre à la t° échantillon

2 SANS OE  
<0,10 °f  
24,5 °f  
299 mg/L  
<1,5 mg(CO3),  
7,35 unité pH

#### MINERALISATION

Calcium  
Magnésium  
Potassium  
Sodium  
Sulfates  
Chlorures  
Silicates (en mg/L de SiO2)

114 mg/L  
4,3 mg/L  
2,1 mg/L  
11,7 mg/L  
12,0 mg/L  
24,8 mg/L  
13,2 mg(SiO2)  
200,00  
250,00  
200,00

#### FER ET MANGANESE

Fer dissous  
Manganèse total

<5,0 µg/L  
<0,50 µg/L

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)  
Nitrites (en NO2)  
Nitrates (en NO3)  
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)

<0,020 mg/L  
<0,010 mg/L  
33,0 mg/L  
0,11 mg(P2O5)  
4,00  
100,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous % Saturation  
Carbone organique total

84,3 %  
0,45 mg(C)/L  
10,00

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine  
Arsenic  
Bore mg/L  
Cadmium  
Fluorures mg/L  
Nickel  
Sélénium

<0,50 µg/L  
<0,50 µg/L  
0,0092 mg/L  
<0,10 µg/L  
<0,10 mg/L  
<2,0 µg/L  
<2,0 µg/L  
100,00  
1,50  
5,00  
1,50  
20,00  
20,00



|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>            |             |                   |                   |                   |                   |
| Chloroforme                                    | <0,25 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichloromonobromométhane                       | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Chlorodibromométhane                           | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Bromoforme                                     | <0,25 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Trihalométhanes (4 substances)                 | <SEUIL µg/L |                   |                   |                   |                   |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Isobutylbenzène                                | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Styrène  | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <SEUIL µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dibromoéthane-1,2                              | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichloroéthane-1,1                             | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichloroéthylène-1,2 cis                       | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichloroéthylène-1,2 trans                     | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichloroéthylène-1,1                           | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Dichlorométhane                                | <1,00 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Hexachlorobutadiène                            | <0,020 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Tétrachloroéthane-1,1,1,2                      | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2                      | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Trichloroéthane-1,1,1                          | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Trichloroéthane-1,1,2                          | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Trichloroéthylène                              | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Tétrachlorure de carbone                       | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| <b>CHLOROENZENES</b>                           |             |                   |                   |                   |                   |
| Chlorobenzène                                  | <0,05 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Pentachlorobenzène                             | <0,002 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                   |             |                   |                   |                   |                   |
| Sulcotrione                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mésotrione                                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>                |             |                   |                   |                   |                   |
| 2,4,5-T  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| 2,4-D  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| 2,4-MCPA                                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| 2,4-MCPB                                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Clodinafop-propargyl                           | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlorprop                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénoxaprop-éthyl                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluazifop butyl                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Haloxypop éthoxyéthyl                          | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mécoprop                                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propaquizafop                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triclopyr                                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>                   |             |                   |                   |                   |                   |
| Carbaryl                                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Carbendazime                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Carbétamide                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Carbofuran                                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorprophame                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diallate                                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diethofencarbe                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenobucarbe                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenoxycarbe                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Indoxacarbe                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Iprovalicarb                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Méthiocarb                                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Asulame  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Méthomyl                                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Molinate                                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propamocarbe                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prophame                                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propoxur                                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prosulfocarbe                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimicarbe                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triallate                                      | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>                |             |                   |                   |                   |                   |
| Aldrine  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isodrine                                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlordane alpha                                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlordane bêta                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| DDT-2,4'                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| DDT-4,4'                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dieldrine                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dimétachlore                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan total                          | <SEUIL µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan alpha                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endosulfan bêta                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Endrine                                   | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH alpha                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH bêta                                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH delta                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <SEUIL µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore                               | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexachlorobenzène                         | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Méthoxychlore                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxadiazon                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |                   |                   |                   |                   |
| Azinphos méthyl                           | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azinphos éthyl                            | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromophos méthyl                          | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorfenvinphos                           | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos méthyl                      | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diazinon                                  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlorvos                                | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthoate                                | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Disyston                                  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethion                                    | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethoprophos                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenclorphos                               | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenitrothion                              | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fonofos                                   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Malathion                                 | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mévinphos                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ométhoate                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxydéméton méthyl                         | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion éthyl                           | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion méthyl                          | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phoxime                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phorate                                   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosalone                                 | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosphamidon                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos éthyl                          | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quinalphos                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétrachlorvinphos                         | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Vamidothion                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |             |                   |                   |                   |                   |
| Améthryne                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Atrazine                                  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyanazine                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cybutryne                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triazoxide                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyromazine                                | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desmétryne                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufenacet                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexazinone                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métamitrone                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métribuzine                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prométhrine                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prométon                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propazine                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sébutylazine                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Secbuméton                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simazine                                  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Simétryne                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbuméton                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbutryne                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbutylazin                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                   |                   |                   |                   |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Acétochlore                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Alachlore                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cymoxanil                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Boscalid                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthénamide                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyazofamide                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isoxaben                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flamprop-isopropyl                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Carboxine                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métazachlore                              | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métolachlore                              | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Napropamide                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oryzalin                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore                               | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propyzamide                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébutam                                   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Zoxamide                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| Buturon                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloroxuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorsulfuron                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlortoluron                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cycluron                                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diflubenzuron                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diuron                                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethidimuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénuron                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluométuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flufénoxuron                              | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trinéxapac-éthyl                          | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isoproturon                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Linuron                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métabenzthiazuron                         | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métoxuron                                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métobromuron                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Monolinuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Monuron                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Néburon                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Siduron                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thébutiuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| Amidosulfuron                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triflusulfuron-methyl                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flazasulfuron                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flupyrsulfuron-méthyle                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Foramsulfuron                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azimsulfuron                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Nicosulfuron                              | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prosulfuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Rimsulfuron                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sulfosulfuron                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tribenuron-méthyle                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triasulfuron                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |                   |                   |                   |                   |
| Bifenthrine                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyperméthrine                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyfluthrine                               | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Deltaméthrine                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Esfenvalérate                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenvalérate                               | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine                               | <SEUIL µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine-cis                           | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine-trans                         | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Bromoxynil                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dicamba                                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |





|  |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>                      |             |            |            |            |            |
| Dinoseb  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dinoterbe  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dinitrocrésol  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fénarimol  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Imazaméthabenz   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pentachlorophénol  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                                    |             |            |            |            |            |
| Aminotriazole  | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bitertanol   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bromuconazole  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cyproconazol   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Epoxyconazole  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fenbuconazole  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Florasulam   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fludioxonil  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flusilazol   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flutriafol   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Difénoconazole   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Hexaconazole   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Metconazol   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Penconazole  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propiconazole  | <0,03 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triticonazole  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Myclobutanil   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Tébuconazole   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triazamate   | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>                                |             |            |            |            |            |
| Azoxystrobine  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Kresoxim-méthyle   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Picoxystrobine   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pyraclostrobin   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dimoxystrobine   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Trifloxystrobine   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |            |            |            |            |
| OXAalachlore   | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine déséthyl  | 0,05 µg/L   |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | 0,04 µg/L   |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chloridazone desphényl   | 0,733 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,251 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil R417888   | 0,171 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flufenacet ESA   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Simazine hydroxy   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbuméon-déséthyl   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbutylazin déséthyl  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |            |            |            |            |
| Aldicarbe sulfoné  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Hydroxycarbofuran-3  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Oxychlorane  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDD-2,4'   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDE-2,4'   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDD-4,4'   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDE-4,4'   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Diméthachlore OXA  | <0,010 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Endosulfan sulfate   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Flufénacet OXA   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| AMPA   | <0,025 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Heptachlore époxyde  | <SEUIL µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| loxynil  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Desméthylisoproturon   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Ethylénethiouree   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |



|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Chloro-4 Méthylphénol-2  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diclofop méthyl  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Desmethylnorflurazon   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore ESA  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propachlore OXA  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Terbutylazine métabolite LM6                                   | <0,020 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |             |                   |                   |                   |                   |
| Anthraquinone (pesticide)                                      | <0,035 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Acétamiprid  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Aclonifen  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bénalaxyl  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Benfluraline   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bentazone  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bifenox  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromacil   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Benoxacor  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Butraline  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichorophène   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Captane  | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chloridazone   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Coumafène  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorothalonil   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorbromuron  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyprodinil   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pymétrozine  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlobénil  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Clomazone  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diflufénicanil   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cycloxydime  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Coumatétralyl  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthomorphe  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dicofol  | <0,04 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméfuron  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethofumésate   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fénazaquin   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenpropidin  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenpropimorphe   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fipronil   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluroxypir   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluroxypir-meptyl  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fluquinconazole  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flurochloridone  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flurtamone   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fomesafen  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Glufosinate  | <0,025 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Glyphosate   | <0,025 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazalile  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imidaclopride  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazaquine   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Iprodione  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Lenacile   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mepiquat   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métalaxyle   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métaldéhyde  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Nitrofène  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Norflurazon  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fonicamide   | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxadixyl   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlormequat  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Clethodime   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Difenacoum   | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flutolanil   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Imazamox   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pencycuron   | <0,03 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pendiméthaline   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thiaclopride   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thiamethoxam   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Clothianidine  | <0,04 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prochloraze  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Procymidone  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Propanil   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |



|   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                |             |                   |                   |                   |                   |
| Fluazinam                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyriméthanil                            | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quimerac                                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quinoxifen                              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tébufénozide                            | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétraconazole                           | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Paclobutrazole                          | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Spiroxamine                             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thiabendazole                           | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Métosulam                               | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quizalofop-p-éthyl                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trifluraline                            | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Vinchlozoline                           | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Total des pesticides analysés           | 1,245 µg/L  |                   | 5,00              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>       |             |                   |                   |                   |                   |
| ESA acetochlore                         | <0,01 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA acetochlore                         | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA alachlore                           | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Chlorothalonil R471811                  | 1,190 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 369873                              | 0,099 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| CGA 354742                              | <0,005 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide OXA                       | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| Diméthénamide ESA                       | <0,005 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metazachlore                        | 0,027 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metazachlore                        | <0,005 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| OXA metolachlore                        | <0,010 µg/L |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| ESA metolachlore                        | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   | 0,9 (VI)          |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>           |             |                   |                   |                   |                   |
| PCB 28                                  | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 52                                  | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 35                                  | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 54                                  | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 101                                 | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 118                                 | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 138                                 | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 153                                 | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| PCB 180                                 | <0,001 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés    | <0,10 mg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Ethyluree                               | <0,02 µg/L  |                   |                   |                   |                   |

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00297586)**

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Signé

**P/Le directeur général**

**Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD**

ment