

Rouen, le 2 août 2024

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** 00294376  
**Unité de gestion** SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
**Installation** MONTMEILLER LOUVETOT (UDI 000427)  
**Point de surveillance** PC (P 0000000001)  
**Commune** ALLOUVILLE-BELLEFOSSE  
**Localisation exacte** 1 PLACE DES TILLEULS

**Prélevé le :** lundi 22 juillet 2024 à 13h30

**par :** MYLENE ADAM

**Type visite :** D2

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

	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	19.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	423 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.9 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.19 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.23 ma(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00294438

Référence laboratoire : E.2024.13839-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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

#### FER ET MANGANESE

Fer total	92,4 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

#### 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	0,72 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	35,9 mg/L		50,00		

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	1,4 µg/L		50,00		

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,03 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294376)**

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

**P/Le directeur général**  
Signé  
**L'ingénieur d'études sanitaires**  
**Anne GERARD**

Rouen, le 2 août 2024

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** 00294403  
**Unité de gestion** SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
**Installation** YVETOT NORD (UDI 000542)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001232)  
**Commune** SAINT-MARIE-DES-CHAMPS  
**Localisation exacte** CLINIQUE VETCAUX - SALLE AVEC LES CHATS

**Prélevé le :** mardi 23 juillet 2024 à 09h00  
**par :** SALOME LOU  
**Type visite :** D2  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

		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	0.68 NFU				2.00
Température de l'eau	19.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	595 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.9 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.38 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.47 ma(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00294465

Référence laboratoire : E.2024.14052-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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

#### FER ET MANGANESE

Fer total	34,2 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

#### 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	0,71 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	35,3 mg/L		50,00		

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	1,6 µg/L		50,00		

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	<0,01 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294403)**

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

**P/Le directeur général**  
Signé  
**L'ingénieur d'études sanitaires**  
**Anne GERARD**