

Rouen, le 3 octobre 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 00295631  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation MONTMEILLER LOUVETOT (UDI 000427)  
Point de surveillance Point communal (S 0000000070)  
Commune AUZEBOSC  
Localisation exacte ROBINET SANITAIRES MAIRIE - AUZEBOSC

Prélevé le : lundi 23 septembre 2024 à 13h50  
par : CAROLINE ALEXANDRE  
Type visite : D1  
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	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	19,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	429 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,44 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00295693

Référence laboratoire : E.2024.18431-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	80 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	120 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	0,73 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	36,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295631)

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 3 octobre 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 00295651  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)  
Point de surveillance Point communal (P 0000001517)  
Commune YVETOT  
Localisation exacte ROBINET SANITAIRE MAIRIE

Prélevé le : mardi 24 septembre 2024 à 13h40  
par : AURÉLIE FOLLAIN  
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	0,65 NFU				2,00
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	425 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,50 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0,56 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00295713

Référence laboratoire : E.2024.18518-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	12,7 °f				
Titre hydrotimétrique	16,9 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,73 unité pH				

MINERALISATION

Calcium	66,0 mg/L				
Magnésium	4,8 mg/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Sodium	14,0 mg/L				200,00
Sulfates	15,8 mg/L				250,00
Chlorures	27,2 mg/L				250,00

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	0,68 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	33,8 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295651)

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

Signé

P/Le directeur général





ment

Rouen, le 3 octobre 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 00295652  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)  
Point de surveillance P C (S 0000004832)  
Commune CARVILLE-POT-DE-FER  
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR MAIRIE

Prélevé le : mardi 24 septembre 2024 à 13h15  
par : AURÉLIE FOLLAIN  
Type visite : D1  
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	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	15.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	419 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	8.0 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.38 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.40 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00295714

Référence laboratoire : E.2024.18518-4

**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

**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	0,68 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	33,8 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295652)**

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