

Rouen, le 13 avril 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT
LHSM
Hôtel de l'Agglomération
19 rue Georges Braque
76085 LE HAVRE CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. FECAMP-SUD-OUEST

Prélèvement 00284286
 Unité de gestion SYN. FECAMP-SUD-OUEST (UGE 0012)
 Installation FECAMP SUD-OUEST (UDI 000450)
 Point de surveillance Point communal (S 0000000135)
 Commune BENOUILLE
 Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR MAIRIE

Prélevé le : mercredi 05 avril 2023 à 10h00
 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 néphémétrique NFU	<0,1 NFU			
Température de l'eau	18,6 °C			
Conductivité à 25°C	605,0 µS/cm			
pH	7,3 unité pH			
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,18 mg(Cl2)/L			
			200,00	2,00
			6,50	25,00
				1 100,00
				9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00284348

Référence laboratoire : E.2023.6525-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL						
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)						
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)	<0,02 mg/L						0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L						
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,59 mg/L		0,50				
Nitrates (en NO3)	29,6 mg/L		1,00				
			50,00				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L						200,00
----------------------	--------------	--	--	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284286)

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