

Rouen, le 7 décembre 2022

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

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

<b>Prélèvement</b> 00281497	<b>Prélevé le :</b> lundi 21 novembre 2022 à 15h12
<b>Unité de gestion</b> LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)	<b>par :</b> LOUP BENABID
<b>Installation</b> CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UDI 000432)	<b>Type visite :</b> D2
<b>Point de surveillance</b> Point communal (S 0000001189)	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b> SAINT-JOUIN-BRUNEVAL	<b>Motif :</b> contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b> 10 RUE DU GENERAL DE GAULLE, 76280, ST JOUIN DE BRUNEVA	

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

	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	16.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	585.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.12 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.17 ma(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00281559

Référence laboratoire : E.2022.23389-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	46 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	<5,0 µg/L		200,00
-----------	-----------	--	--------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,71 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	35,5 mg/L	50,00	

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,62 µg/L	50,00	

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	0,04 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. *)	0,0400 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	<0,25 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	0,02 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,11 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00281497)**

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**