

Rouen, le 28 juin 2023

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-EX MONTIVILLIERS

**Prélèvement** 00285874  
**Unité de gestion** LHSM-EX MONTIVILLIERS (UGE 0312)  
**Installation** ST MARTIN DU BEC EX MONTIVILLIERS (UDI 002258)  
**Point de surveillance** Point communal (P 000002264)  
**Commune** OCTEVILLE-SUR-MER  
**Localisation exacte** 14 CHEMIN DE LA PRAIRIE OCTEVILLE SUR MER ROBINET CUISIN

**Prélevé le :** lundi 19 juin 2023 à 12h40

**par :** LOLITA ANQUETIL

**Type visite :** D2

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		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	0,20 NFU		2,00
Température de l'eau	19,2 °C		25,00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm		1 100,00
pH	7,6 unité pH		9,00
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00285936

Référence laboratoire : E.2023.11429-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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 NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	37,7 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	0,78 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)peryène	<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	<0,25 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	<0,01 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° : 00285874)**

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