

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE TREPORT (LE)**  
 Rue François Mitterrand  
 76470 LE TRÉPORT

Rouen, le 6 septembre 2017

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. BASSE-BRESLE**

**Prélèvement** 00209811  
**Unité de gestion** SYN. BASSE-BRESLE (UGE 0154)  
**Installation** BASSE BRESLE (UDI 000448)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001420)  
**Commune** TREPORT (LE)  
**Localisation exacte** MR DU LETTRE 61 QUAIS FRANCOIS 1ER

**Prélevé le :** lundi 21 août 2017 à 11h34  
**par :** CAMILLE BEUVIN  
**Type visite :** D2  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.28 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.30 mg/LCl <sub>2</sub>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	18.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	704 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00209875

Référence laboratoire : E.2017.16361-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	13,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	16,1 µg/l				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,50 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,10 µg/l		5,00		
Chrome total	2,6 µg/l		50,00		
Cuivre	0,0092 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<2,0 µg/l		20,00		
Plomb	0,11 µg/l		10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,30 µg/l		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Acénaphthène	<0,01 µg/l				
Anthracène	<0,01 µg/l				
Benzantracène	<0,01 µg/l				
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Chrysène	<0,01 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l				
Fluoranthène *	<0,01 µg/l				
Fluorène	<0,01 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,01 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l		0,10		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/l				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/l				
Naphtalène	<0,01 µg/l				
Phénantrène	0,04 µg/l				
Pyrène	<0,01 µg/l				

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00209811)**

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.  
**Nota Bene** :Les teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées.  
 Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

**P/la directrice générale  
 L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé  
**Anne GERARD**