

Rouen, le 27 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BARENTIN  
Hôtel de Ville  
Place de la Libération - BP 12  
76360 BARENTIN

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CCAUX AUSTREBERTHE**

Prélèvement 00286665  
Unité de gestion CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)  
Installation AUSTREBERTHE (UDI 000408)  
Point de surveillance Point communal (P 0000000089)  
Commune BARENTIN  
Localisation exacte 183 RUE JULES FERRY

Prélevé le : mercredi 19 juillet 2023 à 12h30  
par : MYLENE ADAM  
Type visite : D2  
Type d'eau : T  
Motif :

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00286727

Référence laboratoire : E.2023.14199-1

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Cuivre	0,11 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L	20,00	
Plomb	4,1 µg/L	10,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00286665)**

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.  
Nota Bene : Les teneurs 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/Le directeur général  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 27 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BARENTIN  
Hôtel de Ville  
Place de la Libération - BP 12  
76360 BARENTIN

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CCAUX AUSTREBERTHE**

**Prélèvement** 00286666  
**Unité de gestion** CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)  
**Installation** AUSTREBERTHE (UDI 000408)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000089)  
**Commune** BARENTIN  
**Localisation exacte** 183 RUE JULES FERRY

**Prélevé le :** mercredi 19 juillet 2023 à 12h35  
**par :** MYLENE ADAM  
**Type visite :** D2  
**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	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	20.3 °C				25.00
Conductivité à 25°C	621 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.19 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.23 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00286728

Référence laboratoire : E.2023.14199-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 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)	35,4 mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	10,2 µg/L				200,00
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,50 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Fluoranthène *	0,03 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. *)	0,0300 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				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Chrysène	<0,01 µg/L				
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	0,12 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00286666)**

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