

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

Rouen, le 19 juillet 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CCAUX AUSTREBERTHE

Prélèvement 00239698
Unité de gestion CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
Installation AUSTREBERTHE (UDI 000408)
Point de surveillance Point communal (P 0000000089)
Commune BARENTIN
Localisation exacte MAIRIE WC

Prélevé le : jeudi 12 juillet 2018 à 13h35
par : QUENTIN COLANGE
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 néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	14.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	612 µS/cm			200.00	1 100.00
PH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.41 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.44 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 07676D1

Code SISE de l'analyse : 00239762

Référence laboratoire : E.2018.14302-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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 NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	37,0 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00239698)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Emmanuelle Martin