

Rouen, le 18 mars 2020

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CANTELEU
Hôtel de Ville
13 place Jean Jaurès - BP 11
76380 CANTELEU

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
METROPOLE ROUEN-SECTEUR MAROMME

Prélèvement 00258741
Unité de gestion METROPOLE ROUEN-SECTEUR MAROMME (UGE 0334)
Installation MAROMME USINE DE TRAITEMENT (UDI 000476)
Point de surveillance Point communal (P 0000002789)
Commune CANTELEU
Localisation exacte 3 PLACE MARTIN LUTHER KING - SALLE DE BAIN

Prélevé le : vendredi 06 mars 2020 à 08h39
par : GWANAEL CARRE FAURE
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 : 00258804

Référence laboratoire : E.2020.5798-2

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0239 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<2,0 µg/L	20,00	
Plomb	0,56 µg/L	10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00258741)

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/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 18 mars 2020

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CANTELEU
Hôtel de Ville
13 place Jean Jaurès - BP 11
76380 CANTELEU

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

METROPOLE ROUEN-SECTEUR MAROMME

Prélèvement 00258742
Unité de gestion METROPOLE ROUEN-SECTEUR MAROMME (UGE 0334)
Installation MAROMME USINE DE TRAITEMENT (UDI 000476)
Point de surveillance Point communal (P 0000002789)
Commune CANTELEU
Localisation exacte 3 PLACE MARTIN LUTHER KING - SALLE DE BAIN

Prélevé le : vendredi 06 mars 2020 à 08h40
par : GWANAEL CARRE FAURE
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	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	12.6 °C		25.00
Conductivité à 25°C	602 uS/cm		1 100.00
pH	7.4 unité pH		9.00
Chlore libre	0.28 ma(Cl ₂)/L		
Chlore total	0.31 ma(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00258805

Référence laboratoire : E.2020.5799-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	20,6 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,50	

FER ET MANGANESE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Fer total	7,3 µg/L		200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,61 µg/L	50,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Chlorure de vinyl monomère	<0,30 µg/L	0,50	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acénaphthène	<0,01 µg/L		
Anthracène	<0,01 µg/L		
Benzanthracène	<0,01 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,01 µg/L	0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L	0,10	
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L		
Méthyl(2)naphthalène	<0,01 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,02 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00258742)

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

P/La directrice générale
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Anne GERARD