

Rouen, le 15 septembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE GUEUTTEVILLE-LES-GRES
295 rue de la Fonderie
76460 GUEUTTEVILLE-LES-GRÈS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CCCA SECTEUR MANNEVILLE-ES-PLAIN

Prélèvement 00287877
Unité de gestion CCCA SECTEUR MANNEVILLE-ES-PLAIN (UGE 0192)
Installation MANNEVILLE-ES-PLAIN (UDI 000474)
Point de surveillance Point communal (S 0000000627)
Commune GUEUTTEVILLE-LES-GRES
Localisation exacte CIMETIERE - RUE DE LA FONDERIE

Prélevé le : jeudi 31 août 2023 à 10h06
par : LISE DAUBERCOURT
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	0,45 NFU		2,00
Température de l'eau	17,3 °C		25,00
Conductivité à 25°C	664 µS/cm		1 100,00
pH	7,4 unité pH		6,50
Chlore libre	0,15 ma(Cl2)/L		9,00
Chlore total	0,45 ma(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00287939

Référence laboratoire : E.2023.17656-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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	11,0 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	0,38 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	19,1 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	0,53 µg/L		50,00
Plomb	15,2 µg/L		10,00

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)pérylène	<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	<0,01 µg/L		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Chrysène	<0,01 µg/L				
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° : 00287877)

Concentration en plomb non conforme aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé, une deuxième analyse de contrôle a été effectuée. 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