

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 AROMATIQU**

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>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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