

Rouen, le 23 juin 2021

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** 00269127  
**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** 255 RUE DE LA FONDERIE-ROBINET CUISINE-COISNE

**Prélevé le :** lundi 14 juin 2021 à 10h11  
**par :** LAURINE BIGOT  
**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 : 00269190

Référence laboratoire : E.2021.12236-1

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Cuivre	0,0418 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<2,0 µg/L		20,00		
Plomb	1,9 µg/L		10,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00269127)**

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 23 juin 2021

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** 00269128  
**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** 255 RUE DE LA FONDERIE-ROBINET CUISINE-COISNE

**Prélevé le :** lundi 14 juin 2021 à 10h12  
**par :** LAURINE BIGOT  
**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	<0.1 NFU		2.00
Température de l'eau	19.1 °C		25.00
Conductivité à 25°C	649.0 uS/cm		1 100.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00
Chlore total	0.44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00269191

Référence laboratoire : E.2021.12236-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22 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 NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	21,6 mg/L	50,00	

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
Chrome total	0,56 µg/L	50,00	

#### 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 *	<0,0025 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	
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		
Chrysène	<0,01 µg/L		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L		
Fluorène	0,03 µg/L		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Naphtalène	0,02 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,09 µg/L				
Pyrene	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00269128)**

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