

Rouen, le 21 août 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FERRIERES-EN-BRAY
1 rue Charles Gervais
76220 FERRIÈRES-EN-BRAY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. BRAY SUD

Prélèvement 00252677
Unité de gestion SYN. BRAY SUD (UGE 0111)
Installation GOURNAY ELBEUF EN BRAY (UDI 000350)
Point de surveillance POINT COMMUNAL 2 (P 0000000458)
Commune FERRIERES-EN-BRAY
Localisation exacte MME LERAT- 3 RUE DU VIEUX CHÂTEAU

Prélevé le : lundi 29 juillet 2019 à 10h16
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	<0,10 NFU		2,00
Température de l'eau	20,3 °C		25,00
Conductivité à 25°C	672 µS/cm		1 100,00
pH	7,8 unité pH		6,50
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L		9,00
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00252740

Référence laboratoire : E.2019.17701-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	1 n/(100ml)			0
Bact. et spores sulfite-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

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L			0,10
Nitrates (en NO ₃)	33,0 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50	

FER ET MANGANESE

Fer total	11,0 µg/L			200,00
-----------	-----------	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,30 µg/L		0,50	
----------------------------	------------	--	------	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphène	<0,01 µg/L			
Anthracène	<0,01 µg/L			
Benzanthracène	<0,01 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,01 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 *	0,33 µg/L			
Fluorène	0,06 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)naphtalène	<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	0,73 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00252677)

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

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