

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEVE (VALLEE D'EURE)  
Mairie  
2 rue d'Ezy  
27750 LA COUTURE BOUSSEY

Evreux, le 19 août 2022

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SIAEVE (VALLEE D'EURE)

Prélèvement 00158657  
Unité de gestion SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055)  
Installation EZY CROTH (UDI 000368)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000357)  
Commune EZY-SUR-EURE  
Localisation exacte Mairie cuisine

Prélevé le : jeudi 11 août 2022 à 12h35  
par : AUTRE AGENT LABORATOIRE  
Type visite : D2  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,63 NFU				
Température de l'eau	21,2 °C				
Conductivité à 25°C	802 µS/cm				
pH	7,1 unité pH				
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00161802

Référence laboratoire : U22.5584-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				
Nitrates (en NO3)	38,7 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,77 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	7,3 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Chrome total	0,63 µg/L		50,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,50 µg/L		5,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	0,09 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				

*inférieure*   *supérieure*   *inférieure*   *supérieure*

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158657)**

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

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Françoise CESNE