

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

Evreux, le 24 juin 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEVE (VALLEE D'EURE)

Prélèvement	00153302	Prélevé le :	jeudi 10 juin 2021 à 12h05
Unité de gestion	SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055)	par :	LABEO ML
Installation	EZY CROTH (UDI 000368)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000357)	Type d'eau :	T
Commune	EZY-SUR-EURE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Mairie		

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 néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	17.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	642 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.26 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00156447

Référence laboratoire : U21.3703-1-1

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)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	40,4 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,81 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Chrome total	0,62 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	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
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.*)	0,00000 µg/L				
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153302)

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 du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

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

Evreux, le 24 juin 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEVE (VALLEE D'EURE)

Prélèvement	00153332	Prélevé le :	mercredi 16 juin 2021 à 10h15
Unité de gestion	SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055)	par :	LABEO ML
Installation	VIGNES (LES) (TTP 000524)	Type visite :	P1
Point de surveillance	RESERVOIR D'EZY SUR EURE (P 0000000505)	Type d'eau :	T1
Commune	EZY-SUR-EURE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte			

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 néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	17.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	629 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.19 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.22 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00156477

Référence laboratoire : U21.4035-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	166 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
MINERALISATION			
Chlorures	25,7 mg/L		250,00
Sulfates	13 mg/L		250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre hydrotimétrique	29,2 °f		
Titre alcalimétrique complet	23,8 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	40,1 mg/L	50,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,80 mg/L	1,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,62 mg(C)/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153332)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la présence de bactéries aérobies revivifiables en quantité importante est observée.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

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

Evreux, le 24 juin 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEVE (VALLEE D'EURE)

Prélèvement	00153338	Prélevé le :	jeudi 10 juin 2021 à 12h00
Unité de gestion	SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055)	par :	LABEO ML
Installation	EZY CROTH (UDI 000368)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000357)	Type d'eau :	T
Commune	EZY-SUR-EURE	Motif :	CP
Localisation exacte	Mairie		

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 néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	17.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	642 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.26 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2	Code SISE de l'analyse : 00156483	Référence laboratoire : U21.3703-2-1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		
Nickel	<2,0 µg/L	20,00
Cuivre	0,0328 mg/L	2,00
Plomb	1,2 µg/L	10,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153338)

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 du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA