Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

Affaire suivie par :

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE COMTE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

résultats à afficher en mairie

SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METRO FRESNAY LE COMTE

Prélèvement	00116927	Commune	FRESNAY-LE-COMTE
Unité de gestion	0447 CHARTRES METRO FRESNAY LE COMTE	Prélevé le :	mardi 04 octobre 2022 à 11h46
Installation	UDI 001122 FRESNAY LE COMTE	par:	HAD
Point de surveillance	P 0000002192 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	Mairie		

Mesures de terrain		Résultats	Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	17.0	°C				25.00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAI	BORATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00122856		Référence laboratoire	Référence laboratoire : LSE2210-2221	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	ES .				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0.16	NFU			2.00
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Нα	7.56	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	601	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	S				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	50	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116927)

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

Chartres, le 9 novembre 2022

P/le Préfet, P/ le directeur départemental, la référente de l'unité eaux potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY