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

Affaire suivie par : SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

Agence **R**égionale de **S**anté

Centre-Val de Loire

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEPARE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CEO - CIE DES EAUX ET DE L'OZONNE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE EPERNON

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIEPARE

Prélèvement	00121659	Commune	EPERNON	
Unité de gestion	0363 SIEPARE	Prélevé le :	jeudi 04 janvier 2024 à 10h13	
Installation	UDI 001109 EPERNON-HANCHES	par:	ELA	
Point de surveillance	S 0000002158 LA GARE	Type visite :	D1	
Localisation exacte	Bar Chez Manue, place de la gare			

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	12.0 7.2 0,40 0.42	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOF	RATOIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	del'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00127576		Référence laboratoire : LSE2401-17892		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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	0.23	NFU			2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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					
Ηα	7.34	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640	µS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				<u> </u>	
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	18	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121659)

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

Chartres, le 11 mars 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE