# Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

Contrôle sanitaire des

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## Destinataire(s)

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

résultats à afficher en mairie

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

Affaire suivie par :

La synthèse annuelle 2023 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	00122896	Commune	EPERNON	
Unité de gestion	0363 SIEPARE	Prélevé le :	lundi 27 mai 2024 à 11h42	
Installation	UDI 001109 EPERNON-HANCHES	par :	ELA	
Point de surveillance	S 0000002159 CADY	Type visite:	D1	
Localisation exacte	DEKRA 23 rue du général Leclerc		·	

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	16.8	°C				25.00	
На	7.4	unité pH			6.50	9.00	
Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.48	mg(Cl2)/L					

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAE	BORATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901				
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00128845		Référence laboratoire : LSE2405-30854		54			
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE</b>	S							
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	0.15	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								
Ηα	7.27	unité pH		6.50	9.00			
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	651	μS/cm		200,00	1100,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<u></u>			<u> </u>				
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10			
Nitrates (en NO3)	22	mg/L	50.00					

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122896)

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

Chartres, le 23 août 2024

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

signé :

Alexis CARRERE