

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEPARE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CEO - CIE DES EAUX ET DE L'OZONNE

Préfecture d'Eure-et-Loir

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE EPERNON

La synthèse annuelle 2024 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	00128244	Commune	EPERNON
Unité de gestion	0363 SIEPARE	Prélevé le :	mercredi 19 novembre 2025 à 09h08
Installation	UDI 001109 EPERNON-HANCHES	par :	AGM
Point de surveillance	P 0000002156 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	SISTEL- LAVABO CABINET MÉDICAL		

res de terrain		Résultats	Limites o	de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure	
pérature de l'eau	14,1	°C				25,00	
	7,0	unité pH			6,50	9,00	
re	0,65	mg(Cl2)/L					
otal	0,78	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuee par : LA	ABORATOIRE SANTE ENVIRONNI	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00134140		Référence laboratoire	: LSE2511-1996	65
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	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	0,14	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		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,30	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	643	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	23	mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00128244)

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

Chartres, le 25 novembre 2025

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
I'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA