

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	00127721	Commune	EPERNON
Unité de gestion	0363 SIEPARE	Prélevé le :	mercredi 24 septembre 2025 à 13h00
Installation	UDI 001109 EPERNON-HANCHES	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000002156 CENTRE VILLE	Type visite :	D2
Localisation exacte	Viet food		

lesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	17,2 7,5	°C unité pH			6,50	25,00 9,00
Chlore libre Chlore total	0,44 0,46	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

•	LABORATOIRE SANTE ENVIRONNE		•	6901	
Type del'analyse : 28D2	Code SISE de l'analyse : 0	Code SISE de l'analyse : 00133620		Référence laboratoire : LSE2509-3602	
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQ	UES				
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	<0,1	NFU			2,00
ARAMETRES 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					
pH	7,25	unité pH		6,50	9,00
INERALISATION					
Conductivité à 25°C	609	μS/cm		200,00	1100,00
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	22	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50		
ER ET MANGANESE	10				
Fer total LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN	<10	μg/L			200,00
Antimoine	-1	μg/L	10,00		
Cadmium	<1	μg/L	5,00		
Chrome total	<5	μg/L	50,00		
Cuivre	0.047	mg/L	2,00		1.00
Nickel	0,047 <5	µg/L			1,00
Plomb	<5 8	1	20,00		
OMPOSES ORGANOHALOGENES VOI		μg/L	10,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	μg/L	0,50		
Chilorate de viriyi monomere	\<0,004	MA	0,50		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	μg/L	10,00			
Bromoforme	3,70	μg/L	100,00			
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L	0,25	0,20		
Chlorodibromométhane	3,60	μg/L	100,00			
Chloroforme	0,36	μg/L	100,00			
Dichloromonobromométhane	1,10	μg/L	100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	8,76	μg/L	100,00			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	IYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L	0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L	0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L	0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L	0,10			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L	0,10			
Epichlorohydrine	<0.05	µg/L	0.10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127721)

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

Chartres, le 13 octobre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA