Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé





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

gence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE DAMMARIE

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 :

CHARTRES METRO DAMMARIE

Prélèvement	00119950	Commune	DAMMARIE
Unité de gestion	0041 CHARTRES METRO DAMMARIE	Prélevé le :	mardi 25 juillet 2023 à 10h04
Installation	UDI 000808 DAMMARIE	par :	A-B
Point de surveillance	P 0000001249 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	15.2	°C				25.00	
На	7.4	unité pH			6.50	9.00	
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.05	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : L	ABORATOIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE DE	ELYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00125881		Référence laboratoire : LSE2307-33787		87
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	JES				
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	0.11	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					
На	7.58	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION				,	
Conductivité à 25°C	606	µS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES				
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	54	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119950)

Eau de qualité bactériologique conforme à la réglementation. Eau de qualité chimique non conforme du fait d'une teneur en nitrates supérieure à la limite admissible de 50 mg/l. La consommation de cette eau est à déconseiller pour le groupe sensible constitué des femmes enceintes et des enfants de moins de 6 mois. La population doit être informée de cette situation. Cette unité est visée par le précontentieux européen nitrates. Le responsable de la distribution doit tout mettre en œuvre pour lever cette non-conformité.

Chartres, le 4 décembre 2023

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA