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 **R**égionale de **S**anté

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 ST GEORGES SUR EURE

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 :

CHARTRES METROPOLE

Prélèvement	00122863	Commune	SAINT-GEORGES-SUR-EURE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 23 mai 2024 à 10h33
Installation	UDI 001222 ST GEORGES SUR EURE	par :	FOT
Point de surveillance	S 0000002516 ANTENNE DE DOLMONT	Type visite:	D1
Localisation exacte	1 IMPASSE DES LAVOIRS		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	17.4	°C				25.00
На	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.35	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOR	ATOIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901			
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00128811		Référence laboratoire : LSE2405-308		90		
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	<0.1	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		
Entérocogues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Ηα	7.67	unité pH		6.50	9.00		
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	575	µS/cm		200,00	1100.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10		
Nitrates (en NO3)	37	mg/L	50.00				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122863)

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

Chartres, le 21 août 2024

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

signé :

Alexis CARRERE