Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

Affaire suivie par :

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET

résultats à afficher en mairie

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

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

VERNOUILLET

Prélèvement	00114841	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0329 VERNOUILLET	Prélevé le :	vendredi 11 mars 2022 à 09h51
Installation	UDI 001334 VERNOUILLET	par:	SS
Point de surveillance	P 0000002798 LES CORVEES	Type visite :	D1
Localisation exacte	domitys 63 route de Crécy		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	13.6 7,4	°C unité pH			6,50	25.00 9,00	
Chlore libre	0.17	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.20	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LA	BORATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LS	EHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1A	Code SISE de l'analyse :	00120796	Référence la	ooratoire	: LSE2203-206	76
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	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	0.2	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
Entérocoaues /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Ha	7.46	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	591	μS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33	mg/L	50	0.00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANT	S M.					
Aluminium total ug/l	<10	μg/L				200.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114841)

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

Chartres, le 18 mars 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY