Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

Affaire suivie par :

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ERMENONVILLE LA GRANDE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

résultats à afficher en mairie

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 :

CHARTRES METRO ERMENONVILLE GRANDE

Prélèvement	00113219	Commune	ERMENONVILLE-LA-GRANDE
Unité de gestion	0149 CHARTRES METRO ERMENONVILLE GRANDE	Prélevé le :	vendredi 15 octobre 2021 à 11h40
Installation	UDI 001111 ERMENONVILLE LA GRANDE	par:	ALINE BOSQUART
Point de surveillance	P 0000002169 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Re	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	14.5	l°C	lillelleule	Superieure	lillelleule	25.00	
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0.31	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.33	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

A 1 " 1 1 A DOD	A TO IDE O ANITE EN UDONIN	ENTENT INCIENT DE	- 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 11 1. 11	2004	
Analyse effectuée par : LABORA			•	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 0	00119176	Référence laboratoire	: LSE2110-123	64
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)	Ō	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0.21	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	•		·		
На	7.62	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	543	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	50	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire	(Prélèvement N°	: 00113219)
----------------------	------------------	-------------

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

Chartres, le 21 octobre 2021

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY