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 DANGERS MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

résultats à afficher en mairie

SECTEUR B - 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 :

CHARTRES METRO SECTEUR ST AUBIN

Prélèvement	00114103	Commune	DANGERS
Unité de gestion	0307 CHARTRES METRO SECTEUR ST AUBIN	Prélevé le :	lundi 17 janvier 2022 à 10h56
Installation	UDI 001045 DANGERS-MITTAINVIL-VERIGNY	par:	SS
Point de surveillance	P 0000001978 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	mairie		

Mesures de terrain	Re	ésultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence: inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH	7.8 7,4	°C unité pH			6,50	25.00 9,00
Chlore libre	0.26	mg(Cl2)/L			5,55	,,,,,
Chlore total	0.28	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOF	RATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00120047		Référence laboratoire : LSE2201-117		13
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	·		·		
Нα	7.52	unité pH		6.50	9.00
WINERALISATION					
Conductivité à 25°C	527	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	48	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114103)

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

Chartres, le 24 janvier 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY