Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

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

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

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IDF V MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - CGE

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IDF V

Prélèvement	00115319	Commune	AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPHORI
Unité de gestion	0810 COM COM PORTES EURELIENNES IDF V	Prélevé le :	lundi 02 mai 2022 à 11h39
Installation	UDI 001019 AUNEAU-BLEURY-ST-SYMPHORIEN - AU	par:	HAD
Point de surveillance	S 0000001901 ZONE PAVILLONNAIRE OUEST	Type visite :	D1
Localisation exacte	garage AD		

Mesures de terrain	Re	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Température de l'eau	16.4	°C				25.00	
pH	7,0	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0.27	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.30	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAI	BORATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DI	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse :	Code SISE de l'analyse : 00121273		Référence laboratoire : LSE2205-1049	
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	<0.1	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
На	7.22	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	647	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	S				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	25	ma/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115319)

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

Chartres, le 1 juin 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY