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 C MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH MONSIEUR LE DIRECTEUR - COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE

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 C

Prélèvement	00114072	Commune	AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPHORI
Unité de gestion	0812 COM COM PORTES EURELIENNES IDF C	Prélevé le :	vendredi 07 janvier 2022 à 10h03
Installation	UDI 001128 BLEURY-GALLARDON MONTLOUET	par:	SS
Point de surveillance	S 0000002209 LE BOURG DE BLEURY ST SYMPHORIEN	Type visite :	D1
Localisation exacte	mairie		_

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	10.2	°C				25.00	
Hq	7,4	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0.15	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.17	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAI	BORATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse :	00120014	Référence laboratoire	: LSE2201-116	32
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
Entérocoaues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
На	7.28	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	707	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	S				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114072)

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

Chartres, le 14 février 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY