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 : **JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72**

résultats à afficher en mairie

gence **R**égionale de **S**anté

Centre-Val de Loire

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE THEUVILLE

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 PRUNAY LE GILLON

Prélèvement	00110388	Commune	PRUNAY-LE-GILLON
Unité de gestion	0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON	Prélevé le :	mardi 26 janvier 2021 à 11h26
Installation	UDI 001326 PRUNAY ALLONNES THEUVILLE	par :	ALINE BOSQUART
Point de surveillance	S 0000004311 RSV DU BOURG DE THEUVILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	8.1	°C				25.00	
рH	7,1	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0.22	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.24	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901							
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00116352		Référence laboratoire : LSE2101-35002				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0.45	NFU					
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)					
Entérocoaues /100ml-MS	<1	n/(100mL)					
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Ηα	7.61	unité pH					
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	594	μS/cm					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					
Nitrates (en NO3)	22.0	mg/L					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00110388)

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

Chartres, le 3 février 2021

P/le Préfet. P/ le délégué départemental, la responsable du département santé environnement et déterminants de santé

signé:

Chrystel MEAR-BRENAUT