

Fax: 02 37 36 29 93

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Pôle santé publique et environnementale Unité eaux potable et de loisirs Préfecture d'Eure-et-Loir



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

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

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON

Affaire suivie par : 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 PRUNAY LE GILLON

Prélèvement	00110075	Commune	PRUNAY-LE-GILLON	
Unité de gestion	0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON	Prélevé le :	lundi 21 décembre 2020 à 09h17	
Installation	UDI 001326 PRUNAY ALLONNES THEUVILLE	par:	ALINE BOSQUART	
Point de surveillance	P 0000002766 LE BOURG	Type visite :	D1	
Localisation exacte	MAIRIE		-	

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	13.8 7.3	°C			6.50	25.00	
рп	1 -	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0.28	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.31	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOI	RATOIRE SANTE ENVIRONN	NEMENT HYGIENE DI	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00116042		Référence laboratoire : LSE2012-454		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	0.73	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	7.57	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	534	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			·		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	21.0	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110075)

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

Chartres, le 6 janvier 2021

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

signé:

Chrystel MEAR-BRENAUT