

Affaire suivie par :

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

résultats à afficher en mairie

JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

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	00109295	Commune	PRUNAY-LE-GILLON
Unité de gestion	0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON	Prélevé le :	jeudi 01 octobre 2020 à 14h15
Installation	UDI 001326 PRUNAY ALLONNES THEUVILLE	par:	ALINE BOSQUART
Point de surveillance	S 0000002771 ANTENNE D'AUGERVILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CIMETIERE DE PRUNAY LE GILLON		

Mesures de terrain	Rés	sultats	Limites of inférieure	le qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH	19.8 7,4	°C unité pH			6,50	25.00 9,00
Chlore libre Chlore total	0.65 0.68	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOR	ATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DI	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00115254		Référence laboratoire : LSE2010-263		05
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	0.11	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					
Hα	7.66	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	532	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	22.0	mg/L	50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109295)

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

Chartres, le 8 octobre 2020

P/la Préfète, P/ le délégué départemental, le responsable de l'unité eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF