

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par Karine LESAGE
Tél : 02 38 77 33 72
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON

[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	00072917	Commune	PRUNAY LE GILLON
Unité de gestion	0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON	Prélevé le :	mardi 11 octobre 2016 à 14h09
Installation	UDI 001326 PRUNAY LE GILLON		
Point de surveillance	P 0000002766 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.5	°C				25.00
pH	7.35	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg/LCl2				
Chlore total	<0.03	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00079074 Référence laboratoire : LSE1610-25625

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	6	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	6	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.60	unitépH			6.50	9.00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	554	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	19,3	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00072917)

Eau de qualité bactériologique non conforme à la réglementation. Par communication téléphonique du 14 octobre 2016, il a été demandé de contrôler la propreté du réservoir de Prunay le Gillon, de le désinfecter, de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil de désinfection automatique et d'effectuer une purge des réseaux de Prunay le Gillon, Allonnes et Theuville pour éliminer l'eau contaminée. Le recontrôle effectué le 20 octobre 2016 montre une eau de qualité bactériologique conforme à la réglementation. Eau de qualité chimique conforme à la réglementation.

Chartres, le 2 janvier 2017

P/le Préfet,
P/ le délégué départemental,
le responsable de la cellule eaux
potable et de loisirs

signé :

Matthieu LEFEBVRE