

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62  
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLONNES  
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	00075296	Commune	PRUNAY LE GILLON
Unité de gestion	0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON	Prélevé le :	mercredi 14 juin 2017 à 12h35
Installation	TTP 001481 LE PRIEURE	par :	CÉDRIC GICQUEL
Point de surveillance	P 0000003138 STATION DU PRIEURE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.8	°C				
pH	7,00	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	0.21	mg/LCl2				9,00
Chlore total	0.23	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00081482

Référence laboratoire : LSE1706-29320

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique 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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,29	unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25.75	°f				
Titre hydrotimétrique	28.0	°f				

MINERALISATION

Chlorures	14,1	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	539	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	4.4	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	20.2	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.4	mg/L C				2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00075296)

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

Chartres, le 17 juillet 2017

P/la Préfète,  
P/ le délégué départemental,  
la responsable du pôle santé  
publique et environnementale

signé :

Elodie AUSTRUY