

**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

Destinataire(s)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

[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	00104064	Commune	PRUNAY-LE-GILLON
Unité de gestion	0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON	Prélevé le :	vendredi 14 juin 2019 à 15h15
Installation	UDI 001326 PRUNAY LE GILLON	par :	MURIEL RIVET-TEL:02 38 77 33 76
Point de surveillance	S 0000002772 RESERVOIR DU BOURG	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.8	°C				
pH	7.54	unité pH			6.50	25.00
Chlore libre	>0.68	mg(Cl ₂)/L				9.00
Chlore total	>0.68	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00110043

Référence laboratoire : LSE1906-50971

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,13	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	7.59	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	25.55	°f				
Titre hydrotimétrique	27.03	°f				

MINERALISATION

Chlorures	17,0	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	4,2	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.42	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	20.9	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.02	mg/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,3	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104064)

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

Chartres, le 5 juillet 2019

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

signé :

Baptiste GROFF