

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON

La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METROPOLE

Prélèvement	00127841	Commune	PRUNAY-LE-GILLON
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	lundi 06 octobre 2025 à 08h34
Installation	UDI 001326 SECTEUR PRUNAY LE GILLON	par:	AGM
Point de surveillance	P 0000002766 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE		

ures de terrain	Re	ésultats	Limites o	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
pérature de l'eau	16,8	°C				25,00
	7,2	unité pH			6,50	9,00
•	0,22	mg(Cl2)/L				
al	0,26	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

Nitrates (en NO3)

Analysis officialists nor I A	DODATOIDE CANTE ENVIDONN	EMENT LIVELENE DE	LVON (CARSO LSEUL)	6004	
•		RATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE		6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 0	Code SISE de l'analyse : 00133741		e : LSE2510-226	59
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	ES				
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	0,12	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					
рН	7,55	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	554	μS/cm		200.00	1100.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127841)

<0,05

23

mg/L

mg/L

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

Chartres, le 17 octobre 2025

50,00

0,10

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA