

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 - C'CHARTRES EAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE THEUVILLE

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	00128174	Commune	PRUNAY-LE-GILLON
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	lundi 10 novembre 2025 à 10h38
Installation	UDI 001326 SECTEUR PRUNAY LE GILLON	par :	AGM
Point de surveillance	S 0000004314 THEUVILLE LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE ÉCOLE MATERNELLE		

sures de terrain		Résultats		de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
Fempérature de l'eau bH Chlore libre	14,8 7,5 0,38	°C unité pH mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00
hlore total	0,38	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORA	ATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE L	YON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00134070	Référence laboratoire : LSE2511-19954

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	<0,1	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	•				
рН	7,45	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	510	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	26	mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire	Duálàssamant	NO - 00400474\	
Conclusion sanitaire (Preievement	N : UU128174)	

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

Chartres, le 17 novembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA