



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MITTAINVILLIERS-VERIGNY
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAY LE GRENET
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE GILMERT
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTENAY SUR EURE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANGERS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRICONVILLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU L'EVEQUE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AMILLY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - C'CHARTRES EAU
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CINTRAY

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	00128407	Commune	FONTENAY-SUR-EURE		
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 10 décembre 2025 à 12h45		
Installation	TTP 000471 LE MOULIN DE GUERVILLIERS	par :	SAD		
Point de surveillance	P 0000000545 STATION DE POMPAGE	Type visite :	P1		
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT				

Mesures de terrain

Température de l'eau
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.2 °C				
pH	7.3 unité pH				
Chlore libre	0.44 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.48 ma(Cl ₂)/L			6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00134302

Référence laboratoire : LSE2512-18867

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				15,00
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique 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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,25	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	19,05	°f				
Titre hydrotimétrique	24,31	°f				

MINERALISATION

Chlorures	30	mg/L			250,00	
Conductivité à 25°C	560	µS/cm			1100,00	
Sulfates	24	mg/L			250,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		1,00		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62	mg/L		50,00		
Nitrates (en NO3)	31	mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6	mg(C)/L		2,00	
-------------------------	-----	---------	--	------	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888	0,137	µg/L		0,10	
------------------------	--------------	-------------	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128407)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre Chlorothalonil SA (417888). Toutefois, la teneur mesurée ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'ANSES. Un suivi renforcé est mis en place.

Chartres, le 22 décembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA