

**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 ERMENONVILLE LA GRANDE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

La synthèse annuelle 2023 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	00126613	Commune	ERMENONVILLE-LA-GRANDE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 04 juin 2025 à 09h48
Installation	TTP 003910 TTP CHEMIN DE LUCON	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000004365 TTP CHEMIN DE LUCON	Type visite :	P1
Localisation exacte	Lucon		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,2	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00132521

Référence laboratoire : LSE2506-31134

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	0,18	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	7,62	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,80	°f				
Titre hydrotimétrique	26,02	°f				

MINERALISATION

Chlorures	37	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	565	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,21	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothonil R417888	0,224	µg/L		0,10		
----------------------	--------------	-------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126613)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre CHLOROTHALONILS A. Toutefois, la teneur mesurée ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau. La personne responsable de la production et de la distribution de l'eau doit prendre toutes les mesures nécessaires pour rétablir la conformité de l'eau distribuée."

Chartres, le 23 juin 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA