

**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 MAINVILLIERS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LUISANT
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LUCE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE COUDRAY
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GELLAINVILLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHARTRES
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - C'CHARTRES EAU

**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	00128408	Commune	CHARTRES	
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 10 décembre 2025 à 08h55	
Installation	TTP 000624 USINE EURE-LA SAUSSAYE	par :	SAD	
Point de surveillance	P 0000000803 RESERV.DES COMTESSES - MELANGE	Type visite :	P1	
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13,0 °C				
pH	7,5 unité pH				
Chlore libre	0,55 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,59 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P1O

Code SISE de l'analyse : 00134303

Référence laboratoire : LSE2512-18672

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 néphéломétrique NFU	<0,1	NFU		1,00		0,50

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	7,46	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	22,00	°f				
Titre hydrotométrique	29,97	°f				

MINERALISATION

Chlorures	45	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	639	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	11	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	0,06	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	44	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L			0,10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,38	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	3,17	µg/L				
-------------	------	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128408)

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

Chartres, le 31 décembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA