

**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 PREST  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAINVILLIERS  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEVES  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHARTRES  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPHOL  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE POISVILLIERS

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00127825</b>	<b>Commune</b>	<b>LEVES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0141 CHARTRES METROPOLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 02 octobre 2025 à 12h16</b>
<b>Installation</b>	TTP 000628 USINE DE DENITRIFICATION	<b>par :</b>	SAD
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000809 BACHE DE STOCKAGE	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	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	14,8 °C				
pH	7,5 unité pH				
Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00133725

Référence laboratoire : LSE2510-22630

**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	0,13	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)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,54	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,20	°f				
Titre hydrotométrique	27,03	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	35	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	565	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	18	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88	mg/L				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	44	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L			0,10	

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,51	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127825)**

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

Chartres, le 17 octobre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA