

**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 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	00125241	Commune	LEVES
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mardi 07 janvier 2025 à 11h54
Installation	TTP 000628 USINE DE DENITRIFICATION	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000000809 BACHE DE STOCKAGE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,0	°C				
pH	7,5	unité pH			6,50	25,00
Chlore libre	0,56	mg(Cl2)/L				9,00
Chlore total	0,63	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00131159

Référence laboratoire : LSE2412-17724

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 néphélobimétrique NFU	0,11	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	7,59	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,20	°f				
Titre hydrotimétrique	26,47	°f				

MINERALISATION

Chlorures	35	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	574	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	18	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,92	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	46	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,34	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125241)

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

Chartres, le 23 janvier 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA