

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

**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 2021 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 METRO AGGLO**

<b>Prélèvement</b>	<b>00119232</b>	<b>Commune</b>	<b>LEVES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0141 CHARTRES METRO AGGLO	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 02 mai 2023 à 08h33</b>
<b>Installation</b>	TTP 000628 USINE DE DENITRIFICATION	<b>par :</b>	A-B
<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		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.5	°C				
pH	7.4	unité pH			6.50	25.00
Chlore libre	0.39	mg(Cl2)/L				9.00
Chlore total	0.42	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 : 00125160

Référence laboratoire : LSE2305-29692

**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 néphélobimétrie NFU	0.14	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	19.50	°f				
Titre hydrotimétrique	25.79	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	36	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	510	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	19	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.80	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	40	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.57	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

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

Chartres, le 9 mai 2023

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Ingénieur d'études sanitaires

signé :

Xi-Mey BANH