

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE UMPEAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOURS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANTEUIL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OUARVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT LE PHAYE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOINVILLE LA JEULIN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUVILLE LA BRANCHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRANOURVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEVILLE LE COMTE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - C'CHARTRES EAU
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VOISE

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	00128419	Commune	VOISE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mardi 16 décembre 2025 à 11h36
Installation	TTP 001580 BOIS BICHOT	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000003322 SP DE BOIS BICHOT (TTP)	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12,0	°C				25,00
7,5	unité pH			6,50	9,00
0,53	mg(Cl2)/L				
0,55	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 : 00134314

Référence laboratoire : LSE2512-18814

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	0,14	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	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	7,28	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	22,80	°f				
Titre hydrotimétrique	29,00	°f				

MINERALISATION

Chlorures	22	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	597	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5,3	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	29	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,32	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	6,54	µg/L				
-------------	------	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128419)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l. Conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de recommander à la population de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois et de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons.

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