

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES 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 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 FRANCOURVILLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEVILLE LE COMTE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VOISE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METRO VOISE

Prélèvement	00115234	Commune	VOISE
Unité de gestion	0361 CHARTRES METRO VOISE	Prélevé le :	mercredi 18 mai 2022 à 10h14
Installation	TTP 001580 BOIS BICHOT	par :	SS
Point de surveillance	P 0000003322 SP DE BOIS BICHOT (TTP)	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.6 °C				25.00
pH	7.2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.15 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.17 mg(Cl ₂)/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 : 00121186

Référence laboratoire : LSE2205-10503

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0.1	NFU				

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.36	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	25.50	°f				
Titre hydrotométrique	27.39	°f				

MINERALISATION

Chlorures	21	mg/L				
Conductivité à 25°C	572	µS/cm				
Sulfates	5.1	mg/L			200.00	250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				
Nitrites/50 + Nitrites/3	0.52	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	26	mg/L			1.00	50.00
Nitrites (en NO ₂)	<0.02	mg/L			0.10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.28	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0.005	µg/L				
------------------------	--------	------	--	--	--	--

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	6.78	µg/L				
-------------	------	------	--	--	--	--

Eau non-conforme pour le paramètre perchlorate. 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 enfants de moins de 6 mois et de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons.

Chartres, le 10 juin 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENNEY