

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	00116666	Commune	VOISE
Unité de gestion	0361 CHARTRES METRO VOISE	Prélevé le :	mardi 06 septembre 2022 à 11h47
Installation	TTP 001580 BOIS BICHOT	par :	HAD
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	14.0	°C			
pH	7.3	unité pH			
Chlore libre	0.30	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0.33	mg(Cl ₂)/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 : 00122597

Référence laboratoire : LSE2209-26957

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)				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.38	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	25.50	°f				
Titre hydrotométrique	27,75	°f				

MINERALISATION

Chlorures	20	mg/L				
Conductivité à 25°C	552	µS/cm				
Sulfates	5,0	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	0.43	mg(C)/L				
-------------------------	------	---------	--	--	--	--

DIVERS MINERAUX

Perchloration	6,12	µg/L				
---------------	------	------	--	--	--	--

Eau non-conforme pour le paramètre perchlorate. En conséquence, et 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 12 octobre 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY