

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 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 - 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

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure |
| Température de l'eau | 12,0 °C | | | 25,00 |
| pH | 7,5 unité pH | | | 9,00 |
| Chlore libre | 0,53 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,55 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyses laboratoire

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

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 néphéломétrique 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 | | | | 1100,00 |
| Sulfates | 5,3 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|-------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,58 | mg/L | | | 1,00 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 29 | mg/L | | | 50,00 | |
| Nitrites (en NO ₂) | <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