

Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA BEAUCE LOIRETAINE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEVILLY

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

COM COM BEAUCE LOIRETAINE

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|--|
| Prélèvement | 00168520 | Commune | CHEVILLY |
| Unité de gestion | 0773 COM COM BEAUCE LOIRETAINE | Prélevé le : | vendredi 19 décembre 2025 à 08h53 |
| Installation | UDI 000389 CHEVILLY | par : | CARSO-AEA |
| Point de surveillance | P 0000000383 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MAIRIE - ÉVIER CUISINE | | |
| Motif | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS | | |

Mesures de terrain

| Température de l'eau | 12,3 | °C | Références de qualité inférieure | supérieure |
|----------------------|------|-----------|----------------------------------|------------|
| Chlore libre | 0,04 | mg(Cl2)/L | | |
| Chlore total | 0,06 | mg(Cl2)/L | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00184865

Référence laboratoire : LSE2512-43629

CARACTÉRISTIQUES 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 | <0,10 | NFU | | | | | |

PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|--|--|---|--|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 41 | n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 18 | n/mL | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | ILLISIBL | n/(100mL) | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | ILLISIBL | n/(100mL) | | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,54 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 634 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 0,8 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------|----|----------|--|-------|--|--|
| Arsenic | 3 | µg/L | | 10,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg(Se)/L | | 20,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168520)

Ce prélèvement a mis en évidence la mauvaise qualité bactériologique de l'eau. Mon service vous a communiqué ce résultat dès connaissance par le laboratoire, afin que vous preniez les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau et m'en informiez. Un nouveau prélèvement effectué le 13 janvier 2026 montre le retour à une bonne qualité bactériologique de l'eau. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

Signé à Orléans le 9 février 2026

Pour la directrice générale,
Pour la directrice départementale du Loiret
La responsable du département santé
environnementale et déterminants de santé



Anne Pham-Ba