

Délégation Départementale
de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : COMITE LOCAL ST JULIEN-L'ARS

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Prélèvement | 00138089 | Commune | CHAPELLE-MOULIERE (LA) |
| Unité de gestion | 0062 COMITE LOCAL ST JULIEN-L'ARS | Prélevé le : | vendredi 16 janvier 2026 à 09h34 |
| Installation | UDI 000378 ST JULIEN L'ARS BONNES | par : | BENJAMIN GUINOT |
| Point de surveillance | 0000000654 BOURG | Motif visite : | CS |
| Localisation exacte | Cantine robinet cuisine | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| Couleur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'eau | 9 °C | | 25 | |
| pH | 7,4 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 637 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,4 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,4 mg(Cl2)/L | | | |

Analysé effectué par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00138082

Référence laboratoire : E26-02150

Analyses laboratoire

| | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérococques | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | | |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|---|--|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphéломétrique | <0,3 NFU | | 2 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|------------------------------|---------|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 25,9 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 30 °f | | | |

MINERALISATION

| | | | | |
|-----------|---------|--|-----|--|
| Chlorures | 20 mg/L | | 250 | |
| Sulfates | 10 mg/L | | 250 | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|-----|--|
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,82 mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO3) | 41 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |

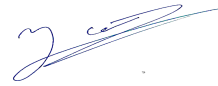
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|-------------|--|---|--|
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | 2 | |
|-------------------------|-------------|--|---|--|

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00138089)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Poitiers le 23 janvier 2026
Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET