

Délégation Départementale  
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CUSSAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

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 : SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

|                              |                                |                     |                                  |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00123474                       | <b>Commune</b>      | CUSSAC                           |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE  | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 05 février 2025 à 13h01 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000742 VERGNOLAS           | <b>par :</b>        | JEAN LAURENT COUTURIER           |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000003537 PM-VERGNOLAS-CUSSAC | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire               |
| <b>Localisation exacte</b>   | 10 LA BREGERE                  | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée       |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 6,9 °C                      |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyses effectuées par: LABORATOIRE QUALYSE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00128007

Référence laboratoire : 25020401022801

| Analyses laboratoire                    | Résultats      | Limites | Références    | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 1 UFC/mL       |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                |         |               |              |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Coloration                              | <5,0 mg(Pt)/L  |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,3 NFU       |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| pH                                      | 8,2 unité pH   |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 210 µS/cm      |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                |         |               |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L     |         | 0,1           |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00123474)

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

Limoges le 25 février 2025

 Pour Le Directeur de la Délégation  
Départementale  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE