

Délégation Départementale  
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

Destinataires  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE  
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE  
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>           | 00111784                      | <b>Commune</b>      | CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE                 |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | <b>Prélevé le :</b> | <b>lundi 27 décembre 2021 à 10h40</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000749 LA MARTINIE        | <b>par :</b>        | ROCHE LOUISE LABO                     |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000926 LE MAZET           | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire                    |
| <b>Localisation exacte</b>   | 49 LE MAZET                   | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée            |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 7 °C                       |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701*  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00116323 Référence laboratoire : 211217-14365

| 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                              | 3 mg(Pt)/L     |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Turbidité néphélobimétrique             | <0,30 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| pH                                      | 7,8 unité pH   |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 222 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° : 00111784)

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

Limoges le 7 janvier 2022  
Pour La Directrice de la Délégation  
Départementale  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE