

Délégation Départementale  
de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE ORADOUR-SUR-VAYRES

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-TARDOIRE

|                              |                                       |                     |                               |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00101743                              | <b>Commune</b>      | ORADOUR-SUR-VAYRES            |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-TARDOIRE            | <b>Prélevé le :</b> | jeudi 10 octobre 2019 à 10h20 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000738 LES HAUTES BARRIERES       | <b>par :</b>        | Aurore ABDERRAHMANE           |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000002123 LES POUGES - LES CHOUETTES | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire            |
| <b>Localisation exacte</b>   | M. PENIFAURE                          | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée    |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 18,0 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,10 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 : 00106291 Référence laboratoire : 191010-13278

| Analyses laboratoire                    | Résultats       | Limites | Références    | Observations |
|---|-----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                 |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | >300 UFC/mL     |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 90 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)                     | Rien à signaler |         |               |              |
| Coloration                              | 3 mg(Pt)/L      |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | Rien à signaler |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler |         |               |              |
| 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                     | 293 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° : 00101743)

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

Limoges le 17 octobre 2019

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



B. Lajarthe