

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 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-ET-TARDOIRE

|                              |                                       |                     |                               |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00105828                              | <b>Commune</b>      | ORADOUR-SUR-VAYRES            |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE         | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 12 août 2020 à 12h05 |
| <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 | 24,0 °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 : 00110377 Référence laboratoire : 200812-08312

| 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      | 94 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                     | 254 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° : 00105828)

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

Limoges le 3 septembre 2020

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



Aurélie MORANGE