

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>           | 00115703                      | <b>Commune</b>      | ORADOUR-SUR-VAYRES               |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 01 février 2023 à 10h35 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000744 GABOUREAU          | <b>par :</b>        | NICOLAS LECOMTE                  |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001969 LES CHALARDS       | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire               |
| <b>Localisation exacte</b>   | 41 LES CHALARDS               | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée       |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 6,5 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,1 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 : 00120241 Référence laboratoire : 230130-00983

| 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                                      | 7,1 unité pH     |         | de 6,5 à 9           |                        |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |         |                      |                        |
| <b>Conductivité à 25°C</b>              | <b>198 µS/cm</b> |         | <b>de 200 à 1100</b> | Valeur hors références |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |         |                      |                        |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L       |         | 0,1                  |                        |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00115703)

Conductivité légèrement inférieure aux exigences de qualité (200µS/cm). Les autres paramètres mesurés sont conformes.

Limoges le 9 février 2023  
Pour La Directrice de la Délégation  
Départementale  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE