

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 DIRECTEUR - SAUR  
MADAME LE MAIRE - COMMUNE DE VAYRES

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>           | 00112633                       | <b>Commune</b>      | VAYRES                         |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE  | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 06 avril 2022 à 14h30 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000746 PUY BOSSE - LA COTE | <b>par :</b>        | NICOLAS LECOMTE                |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000921 BOURG DE VAYRES     | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire             |
| <b>Localisation exacte</b>   | 28 RUE DES POETES              | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée     |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 10,5 °C                    |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,3 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 : 00117172 Référence laboratoire : 220331-03597

| 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             | 0,35 NFU         |         | 2                    |                        |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                  |         |                      |                        |
| pH                                      | 7,4 unité pH     |         | de 6,5 à 9           |                        |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |         |                      |                        |
| <b>Conductivité à 25°C</b>              | <b>191 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° : 00112633)

Eau ne respectant pas les exigences de qualité pour le paramètre conductivité. Les autres paramètres mesurés sont conformes.

Limoges le 15 avril 2022

Pour La Directrice de la Délégation  
Départementale  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE