

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 CHAMPSAC

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>           | 00112534                      | <b>Commune</b>      | CHAMPSAC                      |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 02 mars 2022 à 10h05 |
| <b>Installation</b>          | CAP 000732 MONT VALLON        | <b>par :</b>        | MICHEL HADJEMOUSSA - ARS      |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000902 MONT VALLON        | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire            |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET REFOULEMENT FORAGE    | <b>Type d'eau :</b> | Eau brute souterraine         |

| Mesures de terrain   | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 10 °C     | <= 25   |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701  
Type de l'analyse : META Code SISE de l'analyse : 00117073 Référence laboratoire : 220224-02285

| Analyses laboratoire              | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>     |             |         |            |              |
| ESA metolachlore                  | 0,16 µg/L   | 2       |            |              |
| OXA alachlore                     | <0,020 µg/L | 2       |            |              |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> |             |         |            |              |
| ESA acetochlore                   | <0,020 µg/L |         |            |              |
| ESA alachlore                     | <0,020 µg/L |         |            |              |
| ESA metazachlore                  | <0,050 µg/L |         |            |              |
| OXA acetochlore                   | <0,020 µg/L |         |            |              |
| OXA metazachlore                  | <0,020 µg/L |         |            |              |
| OXA metolachlore                  | <0,020 µg/L |         |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00112534)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Limoges le 13 avril 2022

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



Aurélie MORANGE