

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

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00111589 | Commune | CHAMPSAC |
| Unité de gestion | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | Prélevé le : | mardi 16 novembre 2021 à 10h10 |
| Installation | CAP 000732 MONT VALLON | par : | MICHEL HADJEMOUSSA - ARS |
| Point de surveillance | 0000000902 MONT VALLON | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ROBINET REFOULEMENT FORAGE | Type d'eau : | Eau brute souterraine |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 11 °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 : 00116129 Référence laboratoire : 211029-12370

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | |
| ESA metolachlore | 0,16 µg/L | 2 | | |
| OXA alachlore | <0,020 µg/L | 2 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | |
| 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° : 00111589)

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

Limoges le 16 décembre 2021

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



Aurélie MORANGE