

Délégation Départementale  
de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

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-TARDOIRE

|                              |   |                     |                                |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00098116                                | <b>Commune</b>      | CHAMPSAC                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0042 SIAEP VAYRES-TARDOIRE              | <b>Prélevé le :</b> | mardi 20 novembre 2018 à 09h15 |
| <b>Installation</b>          | TTP 000733 LES HAUTES BARRIERES NEUTRA. | <b>par :</b>        | Aurore ABDERRAHMANE            |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000903 LES HAUTES BARRIERES NEUTRA. | <b>Motif :</b>      | Contrôle supplémentaire        |
| <b>Localisation exacte</b>   | RSV LES HAUTES BARRIERES                | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée     |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 7,0 °C                      |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,40 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 : META Code SISE de l'analyse : 00102666 Référence laboratoire : 181120-12731

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |         |            |              |
| ESA acetochlore                           | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA alachlore                             | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA metazachlore                          | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA metolachlore                          | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA acetochlore                           | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA alachlore                             | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA metazachlore                          | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA metolachlore                          | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00098116)

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

Limoges le 7 mai 2019

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



B. Lajarthe