

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	00107130	Commune	CHAMPSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	lundi 26 octobre 2020 à 10h25
Installation	CAP 000731 LES PRADELLES (CHAMPSAC)	par :	MICHEL HADJEMOUSSA - ARS
Point de surveillance	0000000901 LES PRADELLES (CHAMPSAC)	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET PETITE STATION	Type d'eau :	Eau brute souterraine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,0 °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 : 00111679 Référence laboratoire : 201026-11330

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L	2		Valeur hors limites
ESA alachlore	<0,020 µg/L	2		
ESA metazachlore	<0,020 µg/L	2		
ESA metolachlore	2,8 µg/L	2		
OXA acetochlore	<0,020 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	2		
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	2		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	2		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00107130)

Présence de métabolites de pesticides en excès (> 0,1 µg/l) dans l'eau brute ayant conduit à interrompre l'utilisation de cette ressource. Un suivi analytique est mis en oeuvre pour évaluer l'évolution des teneurs en métabolites de pesticides.

Limoges le 11 décembre 2020

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



Aurélie MORANGE