

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	00106011	Commune	CHAMPSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 05 août 2020 à 10h15
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	16,0 °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 : 00110560 Référence laboratoire : 200805-08043

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
ESA acetochlore	<0,050 µg/L	2		
ESA alachlore	<0,050 µg/L	2		
ESA metazachlore	<0,050 µg/L	2		
ESA metolachlore	0,130 µg/L	2		
OXA acetochlore	<0,050 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,050 µg/L	2		
OXA metazachlore	<0,050 µg/L	2		
OXA metolachlore	<0,050 µg/L	2		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00106011)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter toutefois la présence significative de pesticides.

Limoges le 9 septembre 2020

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



Aurélie MORANGE