

CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 00115402 page: 1 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPSAC

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-ET-TARDOIRE							
Prélèvement	00115402	Commune	CHAMPSAC				
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mardi 29 novembre 2022 à 09h02				
Installation	TTP 000733 LES HAUTES BARRIERES NEUTRA.	par :	MICHEL HADJEMOUSSA - ARS				
Point de surveillance	0000000903 LES HAUTES BARRIERES NEUTRA.	Motif:	Contrôle sanitaire				
Localisation exacte	RSV LES HAUTES BARRIERES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain	Ré	sultats Limite	es Références	Observations
Température de l'eau	12 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg((Cl2)/L		
Chlore total	0,3 mg((Cl2)/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 : 00119940 Référence laboratoire : 221024-11593

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations			
MÉTABOLITES PERTINENTS							
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1					
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							
ESA acetochlore	<0,020 µg/L						
ESA alachlore	<0,020 µg/L						
ESA metazachlore	<0,050 µg/L						
ESA metolachlore	0,110 µg/L						
OXA acetochlore	<0,020 µg/L						
OXA metazachlore	<0,050 µg/L						
OXA metolachlore	<0,020 µg/L						

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00115402)

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

Limoges le 13 janvier 2023

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

Aurélie MORANGE