

## CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 0010 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00107119 page:1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPSAC

Délégation Départementa 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	00107119	Commune	CHAMPSAC			
- Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 28 octobre 2020 à 09h25			
Installation	TTP 000733 LES HAUTES BARRIERES NEUTRA.	par :	Aurore ABDERRAHMANE			
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	R	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,0 °	C		25	
Chlore libre	0,50 n	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,60 n	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 : 00111668 Référence laboratoire : 201028-11454

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,								
ESA acetochlore	<0,020 µg/L	0,1						
ESA alachlore	<0,020 µg/L	0,1						
ESA metazachlore	<0,020 µg/L	0,1						
ESA metolachlore	0,079 µg/L	0,1						
OXA acetochlore	<0,020 µg/L	0,1						
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1						
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	0,1						
OXA metolachlore	<0.020 ug/L	0.1						

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00107119)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter une teneur significative en ESA Métolachlore (pesticides). Un suivi de ce paramètre est mis en place.

Limoges le 11 décembre 2020

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

Aurélie MORANGE