

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

PLV:00104345 page:1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPSAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

## 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	00104345	Commune	CHAMPSAC					
- Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 15 avril 2020 à 09h45					
Installation	TTP 000733 LES HAUTES BARRIERES NEUTRA.	par :	GUITTON YOANN - LABO					
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		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,0	°C		25	
Chlore libre	<0,1	mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,1	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 : 00108893 Référence laboratoire : 200415-03859

Analyses laboratoire	Ré	ésultats	Limites	Références	Observations				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,									
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	,099 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° : 00104345)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter une teneur limite en pesticides.

Limoges le 7 mai 2020

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

B. Lajarthe