

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

PLV: 00105157 page: 1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE

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	00105157	Commune	MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE					
- Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 17 juin 2020 à 10h15					
Installation	TTP 003664 STATION VAL DE TARDOIRE	par:	Aurore ABDERRAHMANE					
Point de surveillance	0000003675 STATION VAL DE TARDOIRE (MAISONNAIS)	Motif:	Contrôle sanitaire					
Localisation exacte	SORTIE RSV MAISONNAIS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée					

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 : 00109706 Référence laboratoire : 200617-05895

Analyses laboratoire		Résultats	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		0,092 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					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre		0,50 mg(Cl2)/L						
Chlore total		0,60 mg(Cl2)/L						

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00105157)

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 6 août 2020

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

Aurélie MORANGE