

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 VAYRES

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

<b>Prélèvement</b>	00109397	<b>Commune</b>	VAYRES
<b>Unité de gestion</b>	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	<b>Prélevé le :</b>	mardi 11 mai 2021 à 11h15
<b>Installation</b>	TTP 001446 LA COTE NEUTRALISATION	<b>par :</b>	Aurore ABDERRAHMANE
<b>Point de surveillance</b>	0000001967 LA COTE NEUTRALISATION	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	DISTRIBUTION RSV LA COTE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,7 °C		25	
Chlore libre	0,6 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,6 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00113943
	Référence laboratoire : 210506-04992

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	<0,020 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
<b>ESA metolachlore</b>	<b>0,26 µg/L</b>	0,1		<b>Valeur hors limites</b>
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00109397)

Eau **NON CONFORME** aux exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre ESA Métolachlore (pesticides). Un suivi de ce paramètre est mis en place.

Limoges le 5 juillet 2021

Pour Le Directeur de la Délégation  
Départementale  
Le Responsable du Pôle santé publique  
et environnementale



Florian BESSE