

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 MAIRE - COMMUNE DE ORADOUR-SUR-VAYRES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

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 | 00109369 | Commune | ORADOUR-SUR-VAYRES |
| Unité de gestion | 0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE | Prélevé le : | jeudi 17 juin 2021 à 14h43 |
| Installation | UDI 000741 LES LIADES | par : | ALEXANDRE SURVILLE |
| Point de surveillance | 0000003727 CVM-LES LIADES-ORADOUR-LA TREILLE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | LA TREILLE VAYRES | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 19 °C | | 25 | |
| Chlore libre | <0,1 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | <0,1 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : CVM Code SISE de l'analyse : 00113915 Référence laboratoire : 210603-06135

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|-----------|---------|------------|--------------|
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | 0,23 µg/L | 0,5 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00109369)

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

Limoges le 5 juillet 2021

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



Florian BESSE