

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

PLV:00106797 page:1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE ORADOUR-SUR-VAYRES

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	00106797	Commune	ORADOUR-SUR-VAYRES					
-	Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 28 octobre 2020 à 15h05					
	Installation	UDI 000738 LES HAUTES BARRIERES	par :	Aurore ABDERRAHMANE					
	Point de surveillance	0000002123 LES POUGES - LES CHOUETTES	Motif:	Contrôle sanitaire					
	Localisation exacte	CHEZ M. PENIFAURE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée					

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,0 °	,C		25	
Chlore libre	0,50 r	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,60 r	mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00111346 Référence laboratoire : 201028-11461

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL							
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0					
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0						
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET							
Coloration	3 mg(Pt)/L		15					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET							
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET							
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,7 unité pH		de 6,5 à 9					
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	231 µS/cm		de 200 à 1100					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1					

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00106797)

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

Limoges le 6 novembre 2020

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

Aurélie MORANGE