

Délégation Départementale
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CUSSAC

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	00121151	Commune	CUSSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	lundi 15 juillet 2024 à 14h20
Installation	TTP 001445 VERGNOLAS NEUTRALISATION	par :	HARIS OZBEK
Point de surveillance	0000001966 VERGNOLAS NEUTRA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	DISTRIBUTION RSV VERGNOLAS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,2 °C		25	
Chlore libre	0,75 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,80 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : B1C2

Code SISE de l'analyse : 00125685

Référence laboratoire : 24071505950401

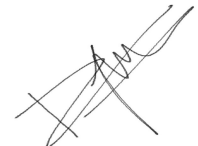
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	208 µS/cm		de 200 à 1100	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00121151)

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

Limoges le 29 juillet 2024

Pour La Directrice de la Délégation
Départementale
Le Responsable du pôle santé
environnement



Clément DAIGNAN