

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	00123708	Commune	CUSSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 12 mars 2025 à 10h16
Installation	UDI 000742 VERGNOLAS	par :	JEAN LAURENT COUTURIER
Point de surveillance	0000003537 PM-VERGNOLAS-CUSSAC	Motif :	Contrôle supplémentaire
Localisation exacte	6 LA PELLEGERIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10,1 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyses effectuées par: LABORATOIRE QUALYSE

Type de l'analyse : C2

Code SISE de l'analyse : 00128241

Référence laboratoire : 25031102223001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	9,4 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	239 µS/cm		de 200 à 1100	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00123708)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés à l'exception du pH. Des purges de réseau doivent être réalisées aussi souvent que nécessaire.

Limoges le 20 mars 2025

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



Aurélie MORANGE