

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 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	00112345	Commune	CUSSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	lundi 21 février 2022 à 14h30
Installation	UDI 000742 VERGNOLAS	par :	NICOLAS LECOMTE
Point de surveillance	0000003537 PM-VERGNOLAS-CUSSAC	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	24 LES CHAMPS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,8 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : MX Code SISE de l'analyse : 00116884 Référence laboratoire : 220216-01934

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,083 mg/L	2	1	
Nickel	<1 µg/L	20		
Plomb	52,3 µg/L	10		Valeur hors limites

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00112345)

Eau NON CONFORME aux exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre plomb. Ce dépassement est vraisemblablement dû à la corrosion des canalisations en raison du caractère agressif et corrosif de l'eau distribuée. Les teneurs en plomb, en cuivre, en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Limoges le 14 mars 2022

Pour La Directrice de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE