

CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 0011 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00112345 page:1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CUSSAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

Délégation Départementale 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	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 surveillanc	e 0000003537 PM-VERGNOLAS-CUSSAC	Motif:	Contrôle sanitaire					
Localisation exacte	24 LES CHAMPS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée					

Mesures de terrain	R	ésultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,8 °C			25	
Chlore libre	0,2 mg	g(Cl2)/L			
Chlore total	0,3 mg	g(Cl2)/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 corrosi f de l'eau distribuée. Les teneurs en plomb, en cuivre, en nickel ne va lent 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 représent atives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du rés eau de distribution.

Limoges le 14 mars 2022

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

Aurélie MORANGE