

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	00116451	Commune	CUSSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	lundi 27 mars 2023 à 11h25
Installation	TTP 000736 LES LIADES NEUTRALISATION	par :	AUORE ABDERRAHMANE
Point de surveillance	0000000906 LES LIADES NEUTRALISATION	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET DISTRI. RSV DES LIADES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : ABTRN Code SISE de l'analyse : 00120989 Référence laboratoire : 230323-03743

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité alpha globale en Bq/L	0,027 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,069 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,038 Bq/L			
Activité Radon 222	219 Bq/L		100	Valeur hors références
Activité Tritium (3H)	<8 Bq/L		100	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00116451)

Eau ne respectant pas les exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre Radon. La collectivité doit examiner la faisabilité de mesures de réduction des teneurs observées.

Limoges le 15 janvier 2024

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



Aurélie MORANGE