

CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 001178
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00117818 page:1

Destinataires

SIAEP KARST DE LA CHARENTE (secretariat@karst16.fr)

S.A.U.R. LIMOGES (smontoux@saur.fr)

Délégation Départementale de la Charente

Pôle Santé Publique et 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 : KARST SAUR								
_	Prélèvement	00117818	Commune	ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA)					
_	Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	mardi 02 mai 2023 à 11h11					
	Installation	TTP 000222 LA ROCHEFOUCAULD	par :	MICHAL FISCHER					
	Point de surveillance	0000000222 RESERVOIR DES COURRES	Type visite :	P1					
	Localisation exacte	ROBINET RÉSERVOIR	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée					

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
рН	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : P1V Code SISE de l'analyse : 00121765 Référence laboratoire : 23042700742501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	0,13 NFU	1	0,5	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	2,9 µg/L		200	
Manganèse total	3,1 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total μg/l	1,3 µg/L		200	
Fluorures mg/L	1,6 mg/L	1,5		Valeur hors limites

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00117818)

Teneur en fluorures non conforme. Il a été demandé à l'exploitant de remédier à cette situation. Les apports complémentaires éventuels en fluor, pris en vue de la prévention de la carie dentaire, doivent être arrêtés.

Signé à Angoulême le 11 mai 2023 le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement Vienne et Charente

Philippe VANSYNGEL