

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

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

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

MAIRIE DE ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA) (accueil@larochefoucauldenangoumois.fr)

PLV:00117935 page:1

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	00117935	Commune	ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA)			
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	mercredi 17 mai 2023 à 10h31			
Installation	UDI 000291 LA ROCHEFOUCAULD	par :	MICHAL FISCHER			
Point de surveillance	0000000291 COMMUNE	Type visite:	D1			
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau		18,1 °C		25	
Chlore libre		0,39 mg(Cl2)/L			
Chlore total		0,41 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602 Code SISE de l'analyse : 00121882 Type de l'analyse : D1C Référence laboratoire : 23051200852001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			-			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL						
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL		0				
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL		0				
Entérocoques	<1 UFC/(100mL	0					
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL	0					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15				
Turbidité néphélométrique	0,13 NFU		2				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,2 unité pH		de 6,5 à 9				
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	486 μS/cm		de 200 à 1100				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1				
Nitrates (en NO3)	<0,2 mg/L	50					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX							
Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5					

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00117935)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Angoulême le 25 mai 2023 le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement Vienne et Charente

Philippe VANSYNGEL