

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

**Destinataires** 

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

SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY (stephane.montoux@saur.com)

MAIRIE DE SAINT PROJET SAINT CONSTA (accueilsaintprojet@larochefoucauldenangoumois.fr)

PLV:00120299 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	00120299	Commune	ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA)				
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	jeudi 01 février 2024 à 10h44				
Installation	UDI 000336 FONT ST AUBIN	par:	THOMAS SARRAZIN				
Point de surveillance	0000001313 BOURG DE ST PROJET ST CONSTANT	Type visite:	D1				
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,2 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124246 Référence laboratoire : 24013100211001

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	<0,1 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	409 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	27,5 mg/L	50		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00120299)

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

Signé à Angoulême le 5 février 2024 le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement Vienne et Charente

Philippe VANSYNGEL