

**Destinataires**

SIAEP KARST DE LA CHARENTE ([secretariat@karst16.fr](mailto:secretariat@karst16.fr))  
S.A.U.R. LIMOGES ([smontoux@saur.fr](mailto: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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00119946</b>	<b>Commune</b>	<b>ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA)</b>
<b>Unité de gestion</b>	0333 KARST SAUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 06 décembre 2023 à 11h02</b>
<b>Installation</b>	TTP 000222 LA ROCHEFOUCAULD	<b>par :</b>	THOMAS SARRAZIN
<b>Point de surveillance</b>	0000001985 STATION DE DÉFERRISATION	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET STATION	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée sans désinfection

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,4 °C		25	
pH	8,0 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 : 00123893 Référence laboratoire : 23120401921401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	0,16 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	14,4 µg/L		200	
Manganèse total	5,5 µg/L		50	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00119946)**

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

Signé à Angoulême le 15 décembre 2023  
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement  
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL