

**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>00117952</b>	<b>Commune</b>	<b>ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA)</b>
<b>Unité de gestion</b>	0333 KARST SAUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 17 mai 2023 à 10h10</b>
<b>Installation</b>	TTP 000222 LA ROCHEFOUCAULD	<b>par :</b>	MICHAL FISCHER
<b>Point de surveillance</b>	0000000222 RESERVOIR DES COURRES	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET RESERVOIR	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602  
Type de l'analyse : D1V Code SISE de l'analyse : 00121899 Référence laboratoire : 23051200852901

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélobimétrique	0,23 NFU		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	8,9 µg/L		200	
Manganèse total	2,7 µg/L		50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	16,8 µg/L		200	
Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00117952)**

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