

**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>00120053</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 10h45</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 000222 LA ROCHEFOUCAULD      | <b>par :</b>         | THOMAS SARRAZIN                          |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000222 RESERVOIR DES COURRES | <b>Type visite :</b> | P1                                       |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET STATION                  | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée désinfectée               |

| Mesures de terrain | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|--------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| 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 : P2V Code SISE de l'analyse : 00124000 Référence laboratoire : 23120401921501

| Analyses laboratoire                             | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|--|------------|---------|------------|--------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>          |            |         |            |              |
| Turbidité néphélobimétrique                      | 0,17 NFU   | 1       | 0,5        |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |            |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)                                | <0,01 mg/L |         | 0,1        |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |            |         |            |              |
| Fer total  | 8,8 µg/L   |         | 200        |              |
| Manganèse total                                  | 3,4 µg/L   |         | 50         |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |            |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                             | 4,8 µg/L   |         | 200        |              |
| Fluorures mg/L                                   | 1,1 mg/L   | 1,5     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                    |            |         |            |              |
| Chlorothalonil R471811                           | <0,03 µg/L | 0,1     |            |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00120053)**

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

Signé à Angoulême le 26 décembre 2023  
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement  
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL