

**Destinataires**

SIAEP KARST DE LA CHARENTE (secretariat@karst16.fr)  
S.A.U.R. LIMOGES (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>00115208</b>                           | <b>Commune</b>       | <b>ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS (LA)</b> |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0333 KARST SAUR                           | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mercredi 03 août 2022 à 09h59</b>   |
| <b>Installation</b>          | TTP 000222 LA ROCHEFOUCAULD               | <b>par :</b>         | MICHAL FISCHER                         |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000002302 SORTIE STATION DE DEFLUORATION | <b>Type visite :</b> | P1                                     |
| <b>Localisation exacte</b>   | RÉSERVOIR                                 | <b>Type d'eau :</b>  | Eau distribuée sans désinfection       |

| Mesures de terrain   | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|----------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 17,6 °C      |         | 25         |              |
| pH                   | 7,7 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 : 00119155 Référence laboratoire : 22072501239901

| Analyses laboratoire                             | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|-----------|---------|------------|--------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>          |           |         |            |              |
| Turbidité néphélométrique                        | 0,21 NFU  |         | 2          |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |           |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                             | 2,8 µg/L  |         | 200        |              |
| Fluorures mg/L                                   | 0,56 mg/L | 1,5     |            |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00115208)**

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

Signé à Angoulême le 9 août 2022

L'ingénieur d'études sanitaires,

Dorothee GERBAUD