

Destinataires

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

S.A.U.R. LIMOGES (smontoux@saur.fr)

MAIRIE DE AUSSAC VADALLE (mairie@aussac-vadalle.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

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00117238 | Commune | AUSSAC-VADALLE |
| Unité de gestion | 0333 KARST SAUR | Prélevé le : | jeudi 23 février 2023 à 10h01 |
| Installation | UDI 000326 PUYREAU | par : | DAVID POTIER |
| Point de surveillance | 0000000402 COMMUNE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | ÉCOLE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 13 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,2 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,25 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 : 00121185 Référence laboratoire : 23020900256101

Analyses laboratoire

Résultats Limites Références Observations

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|---|---|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 11 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 12 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 | 0,12 NFU | | 2 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|----|--------------|--|------------|--|
| pH | 7,8 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
|----|--------------|--|------------|--|

MINERALISATION

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|--|
| Conductivité à 25°C | 486 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
|---------------------|-----------|--|---------------|--|

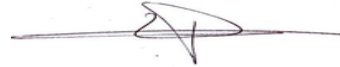
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|-------------------|------------|----|-----|--|
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 33,6 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00117238)

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

Signé à Angoulême le 2 mars 2023
Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL