

## RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230113 000443 01  
Echantillon n° : SP00369  
Rapport N° : 23011300044301-230-1  
Date d'édition : 19/01/23

SIAEP DE VIC FEZENSAC  
26 avenue des Pyrénées  
32190 VIC FEZENSAC

Client  
Nom : SIAEP DE VIC FEZENSAC  
Commune : VIC FEZENSAC

Copie à :

Public Labos - Site du Gers

ARSDD 32

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

### Prélèvement

Point de surveillance : 0002482 - BOURG (LE BROUILH MONBERT)  
Commune : LE BROUILH MONBERT  
Localisation PLV : Rob cuisine café de l'union  
UGE : 0320000059 - VIC FEZENSAC  
Installation : 0320000226 - VIC FEZENSAC - UDI  
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 16/01/23 à 12:20  
Prélevé par : PERTUSA FANNY (032)  
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458  
Date de réception : 16/01/23

### Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00090251  
Type d'eau : T  
Remarque : Mme Saint-Jeannet  
Motif Prélèvement : CS  
Code analyse SISE : 00093818  
Type de visite : D1

### D1 Socle

Date de validation : 19/01/23

| ANALYSES                                           | METHODE                     | RESULTAT | Unité     | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | Début analyse | ST |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------------------|--------------------------|---------------|----|
| <b>MESURES TERRAIN</b>                             |                             |          |           |                       |                          |               |    |
| Température de l'eau                               | Méthode interne MO.ANA.90   | 13.6     | °C        |                       | <25                      | 16/01/23      |    |
| pH                                                 | NF EN ISO 10523             | 7.6      | unité pH  |                       | 6.5<=9                   | 16/01/23      |    |
| Chlore total                                       | NF EN ISO 7393-2            | 0.33     | mg(Cl2)/L |                       |                          | 16/01/23      |    |
| Chlore libre                                       | NF EN ISO 7393-2            | 0.23     | mg(Cl2)/L |                       |                          | 16/01/23      |    |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>                 |                             |          |           |                       |                          |               |    |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h     | NF EN ISO 6222              | <1       | UFC/mL    |                       |                          | 16/01/23      |    |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h     | NF EN ISO 6222              | 4        | UFC/mL    |                       |                          | 16/01/23      |    |
| Bactéries coliformes                               | NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000 | 0        | UFC/100mL |                       | 0                        | 16/01/23      |    |
| Escherichia coli                                   | NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000 | 0        | UFC/100mL | 0                     |                          | 16/01/23      |    |
| Entérocoques                                       | NF EN ISO 7899-2            | 0        | UFC/100mL | 0                     |                          | 16/01/23      |    |
| Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices | NF EN ISO 26461-2           | 0        | UFC/100mL |                       | 0                        | 16/01/23      |    |

Dossier n° : 230113 000443 01

| ANALYSES                                            | METHODE                   | RESULTAT | Unité     | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | Début analyse | ST  |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|----------|-----------|-----------------------|--------------------------|---------------|-----|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>             |                           |          |           |                       |                          |               |     |
| © Turbidité néphélométrique                         | NF EN ISO 7027-1          | 0.70     | NFU       |                       | <2                       | 17/01/23      |     |
| Saveur (qualitatif)                                 | Méthode interne           | RAS      |           |                       |                          | 17/01/23      |     |
| Odeur (qualitatif)                                  | Méthode interne           | RAS      |           |                       |                          | 17/01/23      |     |
| Couleur apparente                                   | Méthode interne           | RAS      |           |                       |                          | 17/01/23      |     |
| Couleur vraie                                       | NF EN ISO 7887 (partie D) | <5       | mg(Pt)/L  |                       | <15                      | 17/01/23      |     |
| Aspect (qualitatif)                                 | Méthode interne           | RAS      |           |                       |                          | 17/01/23      |     |
| <b>MINERALISATION</b>                               |                           |          |           |                       |                          |               |     |
| © Température de mesure de la conductivité          | Méthode interne           | 20.7     | °C        |                       |                          | 17/01/23      |     |
| © Conductivité à 25°C                               | NF EN 27888               | 404      | µS/cm     |                       | 200<= - <=1100           | 17/01/23      |     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>              |                           |          |           |                       |                          |               |     |
| © Ammonium                                          | NF T90-015:2              | <0.05    | mg(NH4)/L |                       | <0.1                     | 17/01/23      |     |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b> |                           |          |           |                       |                          |               |     |
| © Aluminium                                         | NF EN ISO 17294-2         | <20      | µg(Al)/L  |                       | <200                     | 17/01/23      | ST1 |

ST1: sous-traité au LD31EVA, accréditation COFRAC Essais n°1-1104

(1) limites et références fixées par le Code de la Santé Publique.

Conductivité électrique obtenue grâce à un dispositif de compensation de température à 25°C.

**Commentaires :**

Couleur vraie : Echantillon filtrée sur membrane de porosité 0.45 µm

Technicienne Signataire



Murielle DESPAX



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le rapport d'essais ne concerne que les objets soumis à essais

Les données provenant du client ou autres personnes extérieures au laboratoire sont identifiées par des caractères italiques. Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Les modalités de traitement des échantillons et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les incertitudes ne sont pas prises en compte pour rendre les résultats et les déclarations de conformité.

Seules les prestations identifiées par le symbole © sont couvertes par l'accréditation.