

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

PORTEE

PORTEE

ORPONBLE SUR

ESSAIS WWW.COFRACFR

Agrément Ministériel

Direction Générale de la Santé

Seynod, le 31/03/2025

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

**74600 ANNECY** 

Lidal

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail: lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE SCIONZIER 2 Pl. du Foron 74950 SCIONZIER

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E25.1313.3\_20250331162843

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, Il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fourniles par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque \*).

Date de prélèvement :

26/03/2025 08:15

Date de réception :

26/03/2025 13:33

Date début analyse :

26/03/2025

Prélevé par :

ROBERT Antonin - ARO

X Normes : Motif \* :

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

.

CONTROLE COMPLEMENTAIRE

Type visite \*:

AU - AUTRE TYPE DE VISITE

Code et nom UGE\*:

0008 - SCIONZIER

Nom Installation \*:

STATION DU MARTINET

Code et Nom PSV \*:

0000007133 - STATION DU MARTINET EAU BRUTE

Commune\*:

**SCIONZIER** 

Localisation exacte:

Robinet arrivée EB

Type d'eau \*:

B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

Type d'analyse \*:

D1P+BSIR

Type traitement \*:

Type d'installation \*: TTP

| ļ  |  |                          |   |   |                          |  |
|----|--|--------------------------|---|---|--------------------------|--|
|    | PARAMETRE ANALYTIQUE   | RESULTATS                |   | IMITE DE<br>QUALITE                                 | REFERÊNCES<br>DÉ QUALITE | METHODES   |
| В  | ACTÉRIOLOGIQUE   |                          |   |   |                          |  |
| Х  | Bactéries coliformes   | 5                        | UFC/100ml   |   |                          | NF EN ISO 9308-1:2000  |
| Х  | Entérocoques   | <1                       | UFC/100ml   |   |                          | NF EN ISO 7899-2   |
| Χ  | Escherichia coli   | <1                       | UFC/100ml   |   |                          | NF EN ISO 9308-1:2000  |
| Х  | Bactéries et spores de micro-organismes anaérobles sulfito-réductrices | <1                       | UFC/100ml   |   |                          | NF EN 26461-2  |
| Х  | Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h                        | 23                       | UFC/ml  |   |                          | NF EN ISO 6222   |
| Χ  | Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h                        | <1                       | UFC/ml  |   |                          | NF EN ISO 6222   |
| 0  | RGANOLEPTIQUE  |                          |   |   |                          |  |
| Х  | Couleur  | 10                       | mg(Pt) /L   |   |                          | NF EN ISO 7887 (Mét. D)  |
|    | Saveur   | Normal                   |   |   |                          | QUALITATIF   |
| P  | HYSICO-CHIMIQUE  |                          |   | and Managara Saladanah Francis                      |                          | nad specifying the complete College (Art Sell - The Sell of College of Colleg |
| Х  | рН   | 8.0                      | unité pH  |   |                          | NF EN ISO 10523  |
|    | Température de mesure du pH  | 23.1                     | °C  |   |                          | NF EN ISO 10523  |
| Х  | Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)                          | 212                      | μS/cm   |   |                          | NF EN 27888  |
| Х  | Turbidité  | 0.52                     | NFU   |   |                          | NF EN ISO 7027-1: 2016   |
| Х  | Ammonium (NH4)   | <0.01                    | mg/L  |   |                          | NF T 90-015-2  |
| TE | RRAIN  |                          | n i a a sense sala e la sala minus dell'estat department anno 180 estate agrecia. | en haar manadah hal al an aman a badan human ku san |                          | ORIFERENCIA DE PERSONALES ESPERANTANTES ESPERANTANTES ESPERANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTA  |
|    | Pluviométrie à 48H   | Pas de<br>précipitations |   |   |                          | Observation  |
|    | Température Eau  | 7,3                      | °C  |   |                          | Méthode à la sonde   |
|    | Aspect   | Normal                   |   |   |                          | Qualitatif   |
|    | Odeur  | Normal                   |   |   |                          | Qualitatif   |
|    | Couleur  | Normal                   |   |   |                          | Qualitatif   |
|    |  |                          |   |   |                          |  |



Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

ACCREDITATION Nº 1-0000 PORTICE DISPONIBLE SUR WAYCOFRACER

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

**74600 ANNECY** 

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 31/03/2025

MAIRIE DE SCIONZIER 2 Pl. du Foron

74950 SCIONZIER



VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire

mis

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

rectificien crimite Laux

CANCOUET Julie Resp. unité logistique

