



Edité le : 24/12/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE RISOU

LA RUA  
05600 RISOU

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|                                |   |                        |                  |
|--------------------------------|---|------------------------|------------------|
| Identification dossier :       | LSE25-185277  | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 05 |
| Identification échantillon :   | <b>LSE2512-51543-1</b>  |                        |                  |
| Doc Adm Client :               | ARS 2025  |                        |                  |
| N° Analyse :                   | 00149262  | N° Prélèvement :       | 00139953         |
| Nature:                        | Eau de distribution   |                        |                  |
| Point de Surveillance :        | OFFICE DU TOURISME LAVABO   | Code PSV :             | 0000001131       |
| Localisation exacte :          | STATION SKI RISOU 1850  |                        |                  |
| Dept et commune :              | <b>5 RISOU</b>  |                        |                  |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,6225598000   | Y :                    | 6,6327662000     |
| UGE :                          | 0090 - ADDUCTION RISOU (DE)   |                        |                  |
| Type d'eau :                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                        |                  |
| Type de visite :               | D1  | Type Analyse :         | B4               |
| Nom de l'exploitant :          | RISOU (MAIRIE DE)<br>LA RUA<br>05600 RISOU  | Motif du prélèvement : | CV               |
| Nom de l'installation :        | STATION SKI RISOU 1850  | Type :                 | UDI              |
| Prélèvement :                  | Prélevé le 22/12/2025 à 11h26 Réception au laboratoire le 22/12/2025 à 21h03<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | Code :                 | 000979           |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 22/12/2025 à 21h07

| Paramètres analytiques                                      | Résultats | Unités | Méthodes           | Normes                        | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Température de l'eau05B4>> | 4.6       | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 0  |                    | 25                    | #      |

.../...

| Paramètres analytiques              |        | Résultats | Unités     | Méthodes                    | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |     |
|-------------------------------------|--------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|-----|
| Température de l'air extérieur      | 05B4>> | 17.9      | °C         | Méthode à la sonde          | Méthode interne               | -10  |                    |                       |     |
| pH sur le terrain                   | 05B4>> | 8.0       | -          | Electrochimie               | NF EN ISO 10523               | 1.0  |                    | 6.5                   | 9 # |
| Chlore libre sur le terrain         | 05B4>> | 0.23      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #   |
| Chlore total sur le terrain         | 05B4>> | 0.26      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #   |
| <b>Analyses microbiologiques</b>    |        |           |            |                             |                               |      |                    |                       |     |
| Bactéries coliformes                | 05B4>> | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 |      |                    |                       | 0 # |
| Escherichia coli                    | 05B4>> | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 |      | 0                  |                       | #   |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05B4>> | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 7899-2              |      | 0                  |                       | #   |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05B4>>      ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

