



Edité le : 28/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA  
05600 RISOUL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :       | LSE24-26648  | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 05 |
| Identification échantillon :   | <b>LSE2402-37688-1</b>   |                        |                  |
| Doc Adm Client :               | ARS 2024   |                        |                  |
| N° Analyse :                   | 00138039   | N° Prélèvement :       | 00129653         |
| Nature:                        | Eau à la production (turb>2)   |                        |                  |
| Point de Surveillance :        | RESERVOIR STATION  | Code PSV :             | 0000005173       |
| Localisation exacte :          | SORTIE ANALYSEUR DE CHLORE   |                        |                  |
| Dept et commune :              | <b>05 RISOUL</b>   |                        |                  |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,6347083597  | Y :                    | 6,6300504906     |
| UGE :                          | 0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)   |                        |                  |
| Type d'eau :                   | T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J   |                        |                  |
| Type de visite :               | P1   | Type Analyse :         | B4               |
| Nom de l'exploitant :          | RISOUL (MAIRIE DE)<br>LA RUA<br>05600 RISOUL   |                        |                  |
| Nom de l'installation :        | STATION TRAITEMENT RISOUL 1850   | Type :                 | TTP              |
| Prélèvement :                  | Code : 000983<br>Prélevé le 26/02/2024 à 09h50 Réception au laboratoire le 26/02/2024 à 19h53<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TARDY Coraline<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                        |                  |
|                                |  | Motif du prélèvement : | CV               |

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.

Date de début d'analyse le 26/02/2024 à 20h01

| Paramètres analytiques         | Résultats | Unités | Méthodes           | Normes                     | LQ  | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------|-----------|--------|--------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>  |           |        |                    |                            |     |                    |                       |        |
| Température de l'eau           | 05B4* 3.8 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0   |                    | 25                    | #      |
| Température de l'air extérieur | 05B4* 1.8 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne            | -10 |                    |                       |        |

.../...

Edité le : 28/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-37688-1

Destinataire : MAIRIE RISOUL

Doc Adm Client : ARS 2024

| Paramètres analytiques                 |       | Résultats | Unités     | Méthodes                    | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |     |
|--|-------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|-----|
| pH sur le terrain                      | 05B4* | 7.9       | -          | Electrochimie               | NF EN ISO 10523               | 1.0  |                    | 6.5                   | 9 # |
| Chlore libre sur le terrain            | 05B4* | 0.36      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #   |
| Chlore total sur le terrain            | 05B4* | 0.38      | 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 | 1    |                    |                       | 0 # |
| Escherichia coli                       | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |                       | #   |
| Entérocoques<br>(Streptocoques fécaux) | 05B4* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 0                  |                       | #   |

05B4\* ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

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.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

