



Edité le : 10/04/2024

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 : | LSE24-48435 | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT 05 |
| Identification échantillon : | LSE2404-13622 | | |
| Doc Adm Client : | ARS 2024 | | |
| N° Analyse : | 00138347 | N° Prélèvement : | 00129938 |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | OFFICE DU TOURISME LAVABO | Code PSV : | 0000001131 |
| Localisation exacte : | STATION SKI RISOUL 1850 | | |
| Dept et commune : | 05 RISOUL | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 44,6225623000 | Y : | 6,6326910000 |
| UGE : | 0090 - ADDUCTION RISOUL (DE) | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1 |
| Nom de l'exploitant : | RISOUL (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOUL | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | STATION SKI RISOUL 1850 | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 05/04/2024 à 10h09 Réception au laboratoire le 05/04/2024 à 20h36 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TARDY Coraline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | 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.

Date de début d'analyse le 05/04/2024 à 21h08

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 05D1* 3.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 05D1* 18.9 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | -10 | | | |

.../...

Edité le : 10/04/2024

Identification échantillon : LSE2404-13622

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 | 05D1* | 7.9 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 05D1* | 0.32 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 05D1* | 0.37 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 05D1* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 05D1* | 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | | # |
| Bactéries coliformes | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | | 0 | # |
| Escherichia coli | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 05D1* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 05D1* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | | |
| Odeur | 05D1* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Saveur | 05D1* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | | |
| Odeur à 25 °C : seuil | 05D1* | N.M. | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 méth. courte | 3 | | | | 3 |
| Saveur à 25 °C : seuil | 05D1* | N.M. | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 méth. courte | 3 | | | | 3 |
| Couleur | 05D1* | 0 | - | Qualitative | | | | | | |
| Turbidité | 05D1* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | | | |
| pH | 05D1* | 7.90 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 2 | | 6.5 | 9 | # |
| Température de mesure du pH | 05D1* | 17.3 | °C | | NF EN ISO 10523 | 15 | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 05D1* | 326 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 | 1100 | # |
| Carbone organique total (COT) | 05D1* | 0.20 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | | | | 2 # |
| Cations | | | | | | | | | | |
| Ammonium | 05D1* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | | | | 0.10 # |

05D1*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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

