

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

Identification échantillon : LSE2512-51543-1

Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05

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 : 5 RISOU

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

Motif du prélèvement : CV

Nom de l'exploitant : RISOU (MAIRIE DE)

LA RUA

05600 RISOU

Nom de l'installation : STATION SKI RISOU 1850 Type : UDI Code : 000979

Prélèvement : Prélevé le 22/12/2025 à 11h26 Réception au laboratoire le 22/12/2025 à 21h03

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine

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> Température de l'eau	05B4>>	4.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne 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	
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

