



Edité le : 19/06/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA
05600 RISOUL

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 :	LSE25-77654	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2506-19023-1		
Doc Adm Client :	ARS 2025		
N° Analyse :	00145855	N° Prélèvement :	00136697
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	OFFICE DU TOURISME LAVABO	Code PSV :	0000001131
Localisation exacte :	STATION SKI RISOUL 1850 robinet cuisine		
Dept et commune :	05 RISOUL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6206193000	Y :	6,6311988100
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 16/06/2025 à 14h23 Réception au laboratoire le 16/06/2025 à 20h50 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GUIGONNAT Cloé (saisonnier) 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.

Date de début d'analyse le 16/06/2025 à 20h57

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 05D1>>	7.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur 05D1>>	21.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	05D1>>	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05D1>>	305	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	05D1>>	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	05D1>>	0.30	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					#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0	#
Escherichia coli	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	05D1>>	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	05D1>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	05D1>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur	05D1>>	0	-	Qualitative						
Turbidité	05D1>>	0.31	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
Carbone organique total (COT)	05D1>>	0.21	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	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05D1>> ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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
