



Edité le : 02/04/2025

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 :	LSE25-39847	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2503-41484</b>		
Doc Adm Client :	ARS 2025		
N° Analyse :	00144511	N° Prélèvement :	00135485
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE (STATION 1850)	Code PSV :	0000002470
Localisation exacte :	ATELIERS SERVICES TECHNIQUES STATION 1850		
Dept et commune :	<b>05 RISOUL</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6243539000	Y :	6,6362997000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	RISOUL (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOUL	Motif du prélèvement :	CV
Nom de l'installation :	STATION SKI RISOUL 1850	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 31/03/2025 à 09h04 Réception au laboratoire le 31/03/2025 à 20h32 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	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 31/03/2025 à 20h38

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>>	5.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur 05B4>>	18.6	°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	05B4>>	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05B4>>	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05B4>>	0.31	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

