



Edité le : 26/01/2026

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 :	LSE26-6062	
Identification échantillon :	<b>LSE2601-25978</b>	
Doc Adm Client :	ARS 2026	Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05
N° Analyse :	00149389	N° Prélèvement : 00140066
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	Chalet accueil LABELLEMONTAGNE	Code PSV : 0000005890
Localisation exacte :	CHALET ACCUEIL LABELLEMONTAGNE	
Dept et commune :	<b>5 RISOUL</b>	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6218709000	Y : 6,6290182000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AA	Type Analyse : BACT Motif du prélèvement : CV
Nom de l'exploitant :	RISOUL (MAIRIE DE)	
	LA RUA	
	05600 RISOUL	
Nom de l'installation :	STATION SKI RISOUL 1850	Type : UDI Code : 000979
Prélèvement :	Prélevé le 19/01/2026 à 12h57	Réception au laboratoire le 19/01/2026 à 22h19
	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 19/01/2026 à 22h52

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	05BACT26	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	05BACT26	0	-	Analyse qualitative				

....

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	05BACT26	2.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25
pH sur le terrain	05BACT26	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05BACT26	366	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100
Chlore libre sur le terrain	05BACT26	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	05BACT26	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	05BACT26	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	05BACT26	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	05BACT26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Escherichia coli	05BACT26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05BACT26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Odeur	05BACT26	Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité	05BACT26	0.49	NFU	Néphélosétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	05BACT26	7.49	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9
Température de mesure du pH	05BACT26	18.5	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	05BACT26	624	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05BACT26 ANALYSE (BACT) (ARS 05-2026)

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.

Mélanie MARCY  
Technicienne de Laboratoire

