



Edité le : 26/03/2026

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 :	LSE26-37805	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2603-51710-1		
Doc Adm Client :	ARS 2026		
N° Analyse :	00150267	N° Prélèvement :	00140919
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	OFFICE DU TOURISME LAVABO	Code PSV :	0000001131
Localisation exacte :	STATION SKI RISOUL 1850		
	Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui		
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non		
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Mélangeur / Conditions de prélèvement :		
	Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Oui		
	Mode de désinfection du robinet : Flambage / Maintien du cône stérile : Oui		
Dept et commune :	05 RISOUL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6225680000	Y :	6,6327145000
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 23/03/2026 à 09h32 Réception au laboratoire le 23/03/2026 à 21h00		
	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.

.../...

Edité le : 26/03/2026

Identification échantillon : LSE2603-51710-1

Destinataire : MAIRIE RISOUL

Doc Adm Client : ARS 2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	4.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	334	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité	0.31	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	8.00	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
Température de mesure du pH	19.5	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	342	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire
