



Edité le : 05/03/2026

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 :	LSE26-26256	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2603-28155		
Doc Adm Client :	ARS 2026		
N° Analyse :	00150132	N° Prélèvement :	00140789
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE (STATION 1850)	Code PSV :	0000002470
Localisation exacte :	SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX RISOUL		
Dept et commune :	05 RISOUL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6242958000	Y :	6,6364437000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	BACT
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 02/03/2026 à 09h36	Réception au laboratoire le 02/03/2026 à 21h03	Code : 000979
	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		

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 02/03/2026 à 21h13

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

.../...

Edité le : 05/03/2026

Identification échantillon : LSE2603-28155

Destinataire : MAIRIE RISOUL

Doc Adm Client : ARS 2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	5.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #	
pH sur le terrain	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	329	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #	
Chlore libre sur le terrain	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#	
Chlore total sur le terrain	0.23	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	0.37	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #	
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
pH	8.11	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5 9 #	
Température de mesure du pH	21.1	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 25°C	303	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

