



Edité le : 22/01/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE RISOU

LA RUA
05600 RISOU

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	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2601-21967		
Doc Adm Client :	ARS 2026		
N° Analyse :	00149348	N° Prélèvement :	00140026
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE (STATION 1850)	Code PSV :	0000002470
Localisation exacte :	SERVICES TECHNIQUES RISOU		
Dept et commune :	5 RISOU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6243112000	Y :	6,6364226000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOU (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	BACT
Nom de l'exploitant :	RISOU (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOU	Motif du prélèvement :	CV
Nom de l'installation :	STATION SKI RISOU 1850	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 19/01/2026 à 12h45 Réception au laboratoire le 19/01/2026 à 22h23 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	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. 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
Mesures sur le terrain								
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	5.6	°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	334	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	05BACT26	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05BACT26	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
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		#
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	05BACT26	Chlore	-	Méthode qualitative					
Turbidité	05BACT26	0.50	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
pH	05BACT26	7.96	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9 #
Température de mesure du pH	05BACT26	19.7	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 25°C	05BACT26	339	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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

