



Edité le : 06/03/2025

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 :	LSE25-25565	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2503-21658-1	N° Prélèvement :	00135366
Doc Adm Client :	ARS 2025		
N° Analyse :	00144357		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECOLE DU VILLAGE LA RUA	Code PSV :	000000946
Localisation exacte :	RISOU VILLAGE		
Dept et commune :	05 RISOU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6621364000	Y :	6,6072065000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOU (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	RISOU (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOU	Motif du prélèvement :	CD
Nom de l'installation :	RISOU VILLAGE LA RUA	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 03/03/2025 à 11h43 Réception au laboratoire le 03/03/2025 à 19h36 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 :	000875

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 03/03/2025 à 19h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 05B4>>	7.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur 05B4>>	17.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			

.../...

Edité le : 06/03/2025

Identification échantillon : LSE2503-21658-1

Destinataire : MAIRIE RISOUL

Doc Adm Client : ARS 2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	05B4>>	8.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05B4>>	0.08	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	05B4>>	0.10	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Bactéries coliformes	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#

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

