



Edité le : 07/08/2024

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA
05600 RISOUL**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE24-123305		
Identification échantillon :	LSE2408-11633-1		
Doc Adm Client :	ARS 2024	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
N° Analyse :	00140206	N° Prélèvement :	00131748
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE (STATION 1850)		Code PSV : 0000002470
Localisation exacte :	SERVICES TECHNIQUES STATION		
Dept et commune :	05 RISOUL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6242826000	Y : 6,6362213000	
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : B4	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 05/08/2024 à 10h46	Réception au laboratoire le 05/08/2024 à 20h51	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GODTSCHALCK Céline		
	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.

Date de début d'analyse le 05/08/2024 à 21h06

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	05B4*	16.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	05B4*	18.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	05B4*	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

....

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	05B4*	0.19	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	05B4*	0.21	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 (ARS05-2021)

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