



Edité le : 21/02/2025

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-21278	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-15820-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS 2025		
<b>N° Analyse :</b>	00143779	<b>N° Prélèvement :</b>	00134938
<b>Nature:</b>	Eau de ressource superficielle		
<b>Point de Surveillance :</b>	POINT MOBILE AMONT RESERVE COLLINAIRE	<b>Code PSV :</b>	000005843
<b>Localisation exacte :</b>	TORRENT SERRE MEYER (sous le restaurant du tetras)		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 RISOU</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,6114054600	<b>Y :</b>	6,6339735000
<b>UGE :</b>	0090 - ADDUCTION RISOU (DE)		
<b>Type d'eau :</b>	A2 - EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2		
<b>Type de visite :</b>	RS	<b>Type Analyse :</b>	PARTI
<b>Nom de l'exploitant :</b>	RISOU (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOU		
<b>Nom de l'installation :</b>	RESERVE DE CLOS FOURNIER	<b>Type :</b>	CAP
<b>Prélèvement :</b>	Code : 000429 Prélevé le 20/02/2025 à 09h33 Réception au laboratoire le 20/02/2025 à 22h23 Prélevé 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.

Date de début d'analyse le 21/02/2025 à 00h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Cations</i>								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077	0.05	4		#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/02/2025

**Identification échantillon :** LSE2502-15820-1

Destinataire : MAIRIE RISOUL

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.

Wiem GHOZIA  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wiem GHOZIA', enclosed within a rectangular border.