CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 21/02/2025

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: LSE25-21278

Identification échantillon: LSE2502-15814-1 Analyse demandée par: ARS PACA - DT 05

Doc Adm Client : ARS 2025

N° Analyse: 00143767 N° Prélèvement: 00134926

Nature: Eau de ressource superficielle

Point de Surveillance: TORRENT DU CESIER Code PSV: 0000005989

Localisation exacte: AVANT CONFLUENCE AVEC LE TORRENT DE SERRE MEYER

Dept et commune : 05 RISOUL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,6145975100 **Y**: 6,6304509600

UGE: 0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)

Type d'eau : A2 - EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Type de visite: RS Type Analyse: PARTI Motif du prélèvement: CV

Nom de l'exploitant : RISOUL (MAIRIE DE)

LA RUA

05600 RISOUL

Nom de l'installation : TORRENT DU CESIER Type : CAP Code : 005338

Prélèvement : Prélevé le 20/02/2025 à 09h38 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

Date de debat d'analyse le 21/02/2020 à 001/10								
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Cations								
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: LSE2502-15814-1

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

