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 : 06/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE

Mme Valérie GIRAUD

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: LSE25-12525 Réference contrat: LSEC25-108

Identification échantillon : LSE2502-7213

Nature: Eau de ressource souterraine

Origine: MAIRIE RISOUL

source Cézier

Dept et commune : 05 RISOUL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,6159172600 **Y**: 6,6300436800

Prélèvement : Prélevé le 03/02/2025 à 09h55 Réception au laboratoire le 03/02/2025

Prélevé par CARSO LSEHL / TARDY Coraline

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 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 03/02/2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	_BS	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	_BS	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	_BS	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			#
Escherichia coli	_BS	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	_BS	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	_BS	<1	UFC/50 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			#
Pseudomonas aeruginosa	_BS	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	1			#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 06/02/2025

Identification échantillon: LSE2502-7213

Destinataire: MAIRIE

_BS ANALYSE BACTERIOLOGIQUE D'UNE EAU DE SOURCE (DECRET 2010)

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



PHOTO DU PRELEVEM ENT

