

RAPPORT D'ANALYSE

Accréditatio PORTEE



Rapport d'analyse

Edité le : 17/11/2025

MAIRIE DE MIZOEN

62 Route d'Emparis MIZOEN 38142

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.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par

le symbole #.

Identification dossier: SLA25-28175

Identification échantillon : SLA2511-4403-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I"ISERE

Doc Adm Client: ARS38

UGE: 0275 - COMMUNE DE MIZOEN

Page 1 / 2

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE MIZOEN

Code: 002404 Nom de l'installation : MIZOEN RESEAU Type: UDI

PSV: 000003067

Point de surveillance : **RESEAU COMMUNAL**

HAMEAU LES EYMES, BASSIN PUBLIC COUVERT Localisation exacte:

Département/Commune : 38 / MIZOEN

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 45,0469656500 **Y**: 6,1511002300

Nature: Eau de distribution

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Motif du prélèvement : CS Type Analyse: D1

Prélèvement : Prélevé le 12/11/2025 à 09h25 Réceptionné le 12/11/2025 à 11h47

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - QUESNEL Jeremy

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Conditions de prélèvements : INF

Traitement:

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h Mesures sur le terrain	0	mm/48h	Relevé terrain				
Bioxyde de chlore Chlore libre (in situ)	N.M. <0.05	mg/l ClO2	Spectrophotométrie Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009 NF EN ISO 7393-2			
Chlore total (in situ) Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	<0.05	mg/l Cl2 μS/cm	Spectrophotométrie Méthode à la sonde	NF EN 1SO 7393-2 NF EN 27888		200 110	# 0#
pH (in situ)	7.90	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9#

.../...

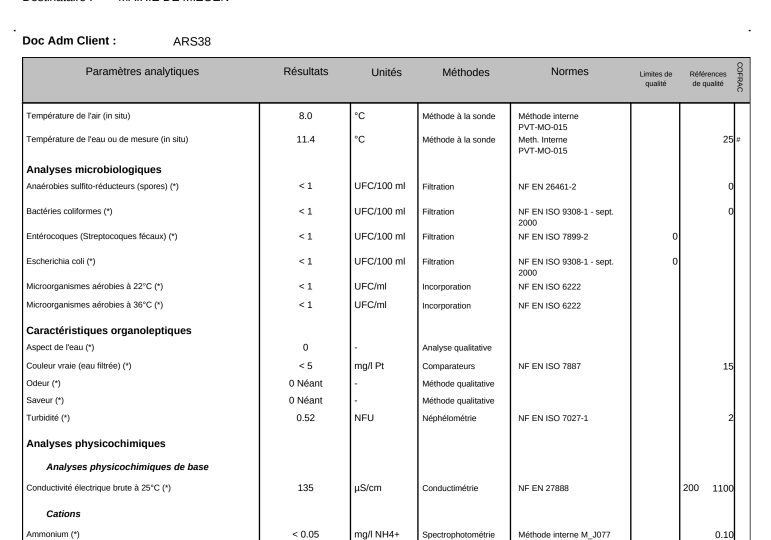
SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/11/2025

Identification échantillon: SLA2511-4403-1

Destinataire: MAIRIE DE MIZOEN



Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

(*bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Paramètre sans (*) ni (*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le code de la Santé Publique (art R1321-1 à 5) et larrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

- Conductivité électrique brute à 25°C

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Aucéanne MIRAMONT Responsable production chimie



automatisée