

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 25/07/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

SUEZ Eau France SAS

ER RHONE ALPES AUVERGNE - RHÔNE
988 chemin Pierre Drevet - CS 20152
69141 RILLIEUX LA PAPE CEDEX Cedex .

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.

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

Identification dossier : LSE25-102500

Identification échantillon : **LSE2507-15249**

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE

N° Analyse : 00180384

N° Prélèvement : 00171397

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LES AMARIES,LA BOULONNIERE

Code PSV : 0000000814

Localisation exacte : chez Madame bezghiche 267 chemin de la boulonniere

Dept et commune : 69 SAINT-ROMAIN-EN-GAL

Coordonnées GPS du point (x,y) X : 45,5265003600

Y : 4,8416687200

UGE : 0002 - SIE MONTS DU LYONNAIS

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE

Type de visite : D1 Type Analyse : 69D1C

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69

967, CHEMIN PIERRE DREVET

CS 2 152

69643 CALUIRE ET CUIRE CEDEX

Nom de l'installation : MONTS DU LYONNAIS

Type : UDI

Code : 000013

Prélèvement :

Prélevé le 24/07/2025 à 11h30 Réception au laboratoire le 24/07/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SENECLAUZE Sylvain

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 24/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69D1C> 27.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	69D1C> 7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	69D1C> 0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		

....

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	69D1C>	0.18	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	69D1C>	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	69D1C>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	69D1C>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	69D1C>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		#
Couleur vraie (eau filtrée)	69D1C>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15	#
Turbidité	69D1C>	0.12	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	69D1C>	477	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100	#
Cations								
Ammonium	69D1C>	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10	#

69D1C> ANALYSE (69D1C=(D1+CL2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS69-2025)

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.