

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	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	<b>LSE2507-15249</b>	N° Prélèvement :	00171397
N° Analyse :	00180384		
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 :	<b>69 SAINT-ROMAIN-EN-GAL</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,5265003600	Y :	4,8416687200
UGE :	0002 - SIE MONTS DU LYONNAIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	69D1C
Nom de l'exploitant :	SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69 967, CHEMIN PIERRE DREVET CS 2 152 69643 CALUIRE ET CUIRE CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MONTs DU LYONNAIS	Type :	UDI
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	Code :	000013

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
<b>Mesures sur le terrain</b>							
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 Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
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	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	69D1C>	477	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #
<b>Cations</b>									
Ammonium	69D1C>	< 0.05	mg/l NH4+	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.