



Edité le : 28/01/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

## S.I.E MONTS DU LYONNAIS

180 RUE SAINT ETIENNE  
BP 25  
69590 ST SYMPHORIEN SUR COISE

**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 3 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 :	LSE25-8525	
Identification échantillon :	<b>LSE2501-4789</b>	
N° Analyse :	00177141	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Nature:	Eau de distribution	N° Prélèvement : 00168516
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 0000000791
Localisation exacte :	mairie évier cuisine	
Dept et commune :	69 SAINT-JULIEN-SUR-BIBOST	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8042240000	Y : 4,5198751000
UGE :	0002 - SIE MONTS DU LYONNAIS	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : 69D1C Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69 988, CHEMIN PIERRE DREVET CS 20152 69141 RILLIEUX LA PAPE CEDEX	
Nom de l'installation :	MONTS DU LYONNAIS	Type : UDI Code : 000013
Prélèvement :	Prélevé le 23/01/2025 à 11h56 Réception au laboratoire le 23/01/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DJAHRA Mustapha 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 23/01/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau	69D1C*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	69D1C*	7.5	°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 #

....

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	69D1C*	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	69D1C*	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	69D1C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			
Microorganismes aérobies à 22°C	69D1C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			
Bactéries coliformes	69D1C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	
Escherichia coli	69D1C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	69D1C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	69D1C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	
<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		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	69D1C*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Turbidité	69D1C*	0.25	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 20°C	69D1C*	434	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	45			#
Conductivité électrique brute à 25°C	69D1C*	481	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 (ARS69-2021)

Analyses microbiologiques hors accréditation : Délai entre le prélèvement et la mise en analyse au laboratoire supérieur aux normes et amendements en vigueur.

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

**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.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 28/01/2025

**Identification échantillon :** LSE2501-4789

Destinataire : S.I.E MONTS DU LYONNAIS

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read "V. BORNU". It is written in a cursive style with a horizontal line underneath.