



Edité le : 20/10/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SUEZ Eau France SAS

Centre Régional Rhône Saône  
59711 LILLE

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-150032	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2510-11574</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00172935
<b>N° Analyse :</b>	00182149	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG ST MAURICE	<b>Code PSV :</b>	000000797
<b>Localisation exacte :</b>	mairie robinet lavabo cuisine Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Robinet simple / Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes Démontage de la partie terminale : Oui / Mode de désinfection du robinet : Flambage		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 CHABANIERE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,5814176400	<b>Y :</b>	4,6288531400
<b>UGE :</b>	0002 - SIE MONTS DU LYONNAIS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	69D1C
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69 967, CHEMIN PIERRE DREVET CS 2 152 69643 CALUIRE ET CUIRE CEDEX		
<b>Nom de l'installation :</b>	MONTS DU LYONNAIS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 000013 Prélevé le 15/10/2025 à 10h34 Réception au laboratoire le 15/10/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DRISS Aymen 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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 15/10/2025

.../...

Édité le : 20/10/2025

Identification échantillon : LSE2510-11574

Destinataire : SUEZ Eau France SAS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	69D1C>	16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	69D1C>	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	69D1C>	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	69D1C>	0.22	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		#
Microorganismes aérobies à 22°C	69D1C>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		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	#
Couleur vraie (eau filtrée)	69D1C>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	69D1C>	0.10	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>	545	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 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

69D1C&gt; ANALYSE (69D1C=(D1+CL2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS69-2025)

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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

