



Edité le : 19/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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>	LSE25-19100		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-40830</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>N° Analyse :</b>	00178384	<b>N° Prélèvement :</b>	00169667
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Point de Surveillance :</b>	ANCIENNE STATION POMPAGE	<b>Code PSV :</b>	000000012
<b>Localisation exacte :</b>	CONDUITE DE REFOULEMENT		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 GRIGNY</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,5991554700</b>	<b>Y :</b>	4,7859407100
<b>UGE :</b>	0002 - SIE MONTS DU LYONNAIS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	AU	<b>Type Analyse :</b>	69AU
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69 988, CHEMIN PIERRE DREVET CS 20152 69141 RILLIEUX LA PAPE CEDEX	<b>Motif du prélèvement :</b>	S1
<b>Nom de l'installation :</b>	ILE GD GRAVIER STATION	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/02/2025 à 08h24 Réception au laboratoire le 17/02/2025 Prélevé par CARSO LSEHL / MASTOURI Morgane Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	<b>Code :</b>	000012

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 18/02/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Carbone organique total (COT)	69COT	0.65	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 19/02/2025

Identification échantillon : LSE2502-40830

Destinataire : S.I.E MONTS DU LYONNAIS

69COT ANALYSE COT (ARS69-2024)

Eau conforme aux 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.

Wiem GHOZIA  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wiem GHOZIA', enclosed within a faint rectangular border.