

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 19/02/2024

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 #.

<b>Identification dossier :</b> SLA24-2473	
<b>Identification échantillon :</b> SLA2402-2660-1	<b>Analyse demandée par :</b> ARS DD de HAUTE SAVOIE
<b>Doc Adm Client :</b> ARS74	
<b>NATURE :</b> Eau de distribution	
<b>ORIGINE :</b> LA GLIÈRE M. GARNIER	
<b>COMMUNE :</b> MONTRIOND	
<b>DEPARTEMENT :</b> 74	<b>IDPSV :</b> 0000005291
<b>Code UGE :</b> 0204 MONTRIOND	
<b>Type de visite :</b> D2	<b>Motif du prélèvement :</b> CP
<b>Type d'eau :</b> T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b> Prélevé le 13/02/2024 à 09h32	Réceptionné le 13/02/2024
Prélevé par LIDAL : CHARVET THOMAS Flaconnage SAVOIE LABO	

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 13/02/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Composés divers</b>							
<i>Divers</i>							
Acrylamide 74D1D2	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.10		#

74D1D2 AO74 D1D2 (AO21)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/02/2024

Identification échantillon : SLA2402-2660-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
  
—  
—

Marie FAURE

Responsable Adjointe de laboratoire

