## 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 : 18/02/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin **VENISSIEUX** 69200 **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 #.

Identification dossier:

SLA25-2355

Identification échantillon : SLA2502-2841-1

Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE

Doc Adm Client: ARS74

NATURE:

Eau de distribution

**ORIGINE:** 

LA GLIÈRE

Mr Neuraz - 63 route de la dranse - robinet cuisine

COMMUNE: MONTRIOND

DEPARTEMENT : 74 IDPSV: 0000005291

Code UGE:

0204 MONTRIOND D2

Type de visite:

Motif du prélèvement : CP

Type d'eau:

T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT:

Prélevé le 05/02/2025 à 09h50

Réceptionné le 05/02/2025

Prélevé par LIDAL

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 transmise 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 : 05/02/2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Methodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organique	s volatils							
Solvants organohalogénés					1			
Chlorure de vinyle	74D1D2%	< 0.10	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Mëthode interne M ET105	0 50		#
Epichlorhydrine	74D1D2%	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0 10		#
HAP : Hydrocarbures aroma	ntiques polycyclique	es						1
HAP								1
2-méthyl fluoranthène	74D1D2%	< 0.001	μg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
1-méthyl naphtalène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse

Page 2 / 2

Edité le : 18/02/2025

Identification échantillon: SLA2502-2841-1

Destinataire: CARSO-LSEHL

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmise 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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Methodes	Normes	Limités de qualité	Références de qualité	COFRAC
2-méthyl naphtalène	74D1D2%	< 0.001	µg/I	HPLC/UV FLD après extr.	Méthode interne M ET278			#
Acénaphtène	74D1D2%	< 0.001	µg/I	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
Acénaphtylène	74D1D2%	< 0.005	µg/I	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278			#
Benzo (a) anthracène	74D1D2%	< 0.001	μg/I	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278			#
Benzo (b) fluoranthène	74D1D2%	< 0.0005	µg/I	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
Benzo (k) fluoranthène	74D1D2%	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
Benzo (a) pyrėne	74D1D2%	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278	0 010		#
Benzo (ghi) pérylène	74D1D2%	< 0.0005	µg/I	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	74D1D2%	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
Chrysène	74D1D2%	< 0.001	μg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
Dibenzo (a,h) anthracène	74D1D2%	< 0.00001	µg/l	HPLC/UV FLD après extra SPE	Méthode interne M ET278			#
Fluorène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278			#
Pyrène	74D1D2%	< 0.001	µg/I	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278			#
Phénanthrène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extra SPE	Méthode interne M ET278			#
Somme des 4 HAP quantifiés	74D1D2%	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr	Méthode interne M ET278	0 10		
Composés divers								
Divers								
Acrylamide	74D1D2%	< 0.1	µg/I	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET130	0.10		#

74D1D2%

AO74 D1D2 (AO25)

Sébastien GASPARD

Responsable de laboratoire

