

# 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  
 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 #.

Identification dossier :	SLA25-2355	Analyse demandée par :	ARS DD de HAUTE SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2502-2838-1		
Doc Adm Client :	ARS74		
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	LES ALBERTANS Chalet Pollux - chemin des albertans - robinet cuisine		
COMMUNE :	MONTRIOND		
DEPARTEMENT :	74	IDPSV :	0000003725
Code UGE :	0204 MONTRIOND		
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement :	CP
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 05/02/2025 à 08h46 Prélevé par LIDAL Flaconnage SAVOIE LABO	Réceptionné le 05/02/2025	

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 : 05/02/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle	74D1D2%	< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.50	#
Epichlorhydrine	74D1D2%	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.10	#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>							
<i>HAP</i>							
2-méthyl fluoranthène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
1-méthyl naphthalène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#



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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
2-méthyl naphthalène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Acénaphène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Acénaphthylène	74D1D2%	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Benzo (a) anthracène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Benzo (b) fluoranthène	74D1D2%	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Benzo (k) fluoranthène	74D1D2%	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Benzo (a) pyrène	74D1D2%	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	74D1D2%	< 0.0005	µg/l	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. SPE	Méthode interne M ET278		#
Chrysène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Dibenzo (a,h) anthracène	74D1D2%	< 0.00001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Fluorène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Pyrène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Phénanthrène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Somme des 4 HAP quantifiés	74D1D2%	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278	0.10	#
<b>Composés divers</b>							
<b>Divers</b>							
Acrylamide	74D1D2%	< 0,1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET130	0.10	#

74D1D2%

AO74 D1D2 (AO25)

Sébastien GASPARD

Responsable de laboratoire

