

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 : 18/03/2025

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 :	SLA25-4940	
Identification échantillon :	SLA2503-6468-1	Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE
Doc Adm Client :	ARS74	
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN M Cany Catty 42 chemin des cheneviers robinet avant adoucisseur	
COMMUNE :	CONTAMINE-SARZIN	
DEPARTEMENT :	74	IDPSV : 0000001020
Code UGE :	0089 CONTAMINE SARZIN	
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement : CP
Type d'eau :	S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 10/03/2025 à 08h19 Prélevé par LIDAL Flaconnage SAVOIE ANALYSES	Réceptionné le 10/03/2025

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 : 10/03/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle	74D1D2%	< 0.004	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	#
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques							
<i>HAP</i>							
2-méthyl fluoranthène	74D1D2%	< 0.001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
1-méthyl naphtalène	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	COFRAC
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			#
Acénaphylène	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		#
Composés divers								
<i>Divers</i>								
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

