

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 07/04/2025

## 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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-6651	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2503-3786-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS73	
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution	
<b>ORIGINE :</b>	GRIGNON CHEF-LIEU MAIRIE Mairie évier cuisine	
<b>COMMUNE :</b>	GRIGNON	
<b>DEPARTEMENT :</b>	73	IDPSV : 0000006731
<b>Code UGE :</b>	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE	
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 31/03/2025 de 11h01 à 11h01	Réceptionné le 31/03/2025 Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Analyses - LUQUET Benoit	

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 : 31/03/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<b>Solvants organohalogénés</b>							
Chlorure de vinyle	73D103D201 %	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.50	#
Epichlorhydrine	73D103D201 %	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.10	#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>							
<b>HAP</b>							
Benzo (b) fluoranthène	73D103D201 %	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (k) fluoranthène	73D103D201 %	< 0.0005	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
Benzo (a) pyrène	73D103D201 %	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		#
Benzo (ghi) pérylène	73D103D201 %	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	73D103D201 %	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			#
Somme des 4 HAP quantifiés	73D103D201 %	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.10		
<b>Composés divers</b>								
<i>Divers</i>								
Acrylamide	73D103D201 %	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.10		#

73D103D201% AO73 D103+D201 (D2013 - AO25)

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

