

RAPPORT D'ANALYSE

 Rapport d'analyse Page 1 / 7
 Edité le : 17/11/2025

 COM. COM. DU PAYS D'EVIAN
 BOUILLAGUET

 851 Avenue des Rives du Léman
 74500 PUBLIER

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 7 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier :	SLA25-27302	
Identification échantillon :	SLA2510-6582-1	Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE
Doc Adm Client :	ARS74	
UGE :	1124 - C.C. PEVA OUEST - GAVOT	
Nom de l'exploitant :	CC PAYS D'ÉVIAN VALLÉE D'ABONDANCE	
Nom de l'installation :	VINZIER - RESEAU GENERAL DE VINZIER	Type : UDI
		Code : 002349
PSV :	0000002712	
Point de surveillance :	CHEZ LES GIRARDS	
Localisation exacte :	Mme Aprahamian 1039 route des traverse robinet cuisine	
Département/Commune :	74 / VINZIER	
Nature:	Eau de distribution	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Motif du prélèvement :	CP	Type de visite : D2
Prélèvement :	Prélevé le 30/10/2025 à 08h46	Type Analyse : D1D2
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le sous-traitant LIDAL : CHARVET THOMAS	
	Flaconnage SAVOIE ANALYSES	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 30/10/2025 à 16h05

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	10	mm/48h	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain Aspect (in situ)	Acceptable	-	Relevé terrain				
Chlore libre (in situ)	<0.02	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total (in situ)	<0.02	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	587	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	
Odeur (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			

.../...

Doc Adm Client : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
pH (in situ)	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.1	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25
Analyses microbiologiques							
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)			0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0		#
Microorganismes aérobies à 22°C	11	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	66	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C			15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C)	583	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #
pH	7.8	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	22.2	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Formes de l'azote							
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1			0.10 #
Nitrites	< 0.03	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.5		#
Métaux							
Antimoine total	< 0.5	µg/l Sb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#
Cadmium total	< 0.1	µg/l Cd	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	5		#
Chrome total	< 0.5	µg/l Cr	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	50		#
Fer total	< 10	µg/l Fe	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			200 #
COV : composés organiques volatils							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle (*)	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.50		
Epichlorhydrine (*)	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.10		
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques							
<i>HAP</i>							
1-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
1-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
1-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l							

Doc Adm Client : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
1-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
1-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
1-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
1-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
1-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
2-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
2-méthyl naphtalène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Acénaphthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Acénaphthène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Acénaphthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Acénaphthène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Acénaphthylène (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthylène (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthylène (*) 7 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.010µg/l	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthylène (*) 7 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.010µg/l	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Acénaphthylène (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7

Doc Adm Client : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Acénaphthylène (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Acénaphthylène (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.010µg/l							
Acénaphthylène (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.005µg/l => 0.010µg/l							
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l							
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l							
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l							
Benzo (a) anthracène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l							
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		1
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		1
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		1
7 Modif LQ : 0.0001µg/l => 0.0002µg/l							
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		1
7 Modif LQ : 0.0001µg/l => 0.0002µg/l							
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		7
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		7
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		7
7 Modif LQ : 0.0001µg/l => 0.0002µg/l							
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		7
7 Modif LQ : 0.0001µg/l => 0.0002µg/l							
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l							
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l							
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l							
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l							
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l							
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l							

Doc Adm Client : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Benzo (ghi) pérylène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (k) fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (k) fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Benzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (k) fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Benzo (k) fluoranthène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Chrysène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Chrysène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Chrysène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Chrysène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Chrysène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Chrysène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Chrysène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Chrysène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Dibenzo (a,h) anthracène (*) 7 Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Dibenzo (a,h) anthracène (*) 7 Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Dibenzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Dibenzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Dibenzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Dibenzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Dibenzo (a,h) anthracène (*) 7 Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Dibenzo (a,h) anthracène (*) 7 Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Fluorène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Fluorène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Fluorène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Fluorène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Fluorène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Fluorène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Fluorène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Fluorène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7

Doc Adm Client : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Indéno (1,2,3 cd) pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Phénanthrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Phénanthrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Phénanthrène (*)	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Phénanthrène (*)	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Phénanthrène (*)	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Phénanthrène (*)	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Phénanthrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Phénanthrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Pyrène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Pyrène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			7
Pyrène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Pyrène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			1
Somme des 4 HAP quantifiés (*)	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.10		
Composés divers							
Divers							
Acrylamide (*)	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.10		

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

(*)bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Paramètre sans (*) ni (*)bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

MODIFICATION DE LA LQ

7 Effet matrice nécessitant une réhausse de LQ.

Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif de compensation de température

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 7 / 7

Edité le : 17/11/2025

Identification échantillon : SLA2510-6582-1

Destinataire : COM. COM. DU PAYS D'EVIAN

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sarah Peutin", with a stylized flourish at the end.