

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 **PUBLIER** 74500

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

CC PAYS D'ÉVIAN VALLÉE D'ABONDANCE Nom de l'exploitant :

Nom de l'installation : VINZIER- RESEAU GENERAL DE Type: UDI Code: 002349

VINZIER

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

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau:

Motif du prélèvement : CP Type de visite : D2 Type Analyse: D1D2

Prélèvement : Prélevé le 30/10/2025 à 08h46 Réceptionné le 30/10/2025 à 15h39

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 Mesures sur le terrain	10	mm/48h	Relevé terrain				
Aspect (in situ) Chlore libre (in situ) Chlore total (in situ) Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ) Odeur (in situ)	Acceptable <0.02 <0.02 587 Acceptable	- mg/l Cl2 mg/l Cl2 μS/cm -	Relevé terrain Spectrophotométrie Spectrophotométrie Méthode à la sonde Analyse organoleptique qualitative	NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2 NF EN 27888 NF EN 1622 annexe C		200 1100	0

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 7

Edité le : 17/11/2025

Identification échantillon : SLA2510-6582-1 Destinataire : COM. COM. DU PAYS D'EVIAN

Doc Adm Client : ARS74



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH (in situ)	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Fempérature de l'eau ou de mesure (in situ)	19.1	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		2	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		1	15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (corrigée à 25°C)	583	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00
pH	7.8	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Fempérature de mesure du pH	22.2	°C .	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Furbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
Formes de l'azote							
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1		0.1	10
Vitrites	< 0.03	mg/l NO2-	automatisée Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.5		
Métaux			dutomatiscs				
Antimoine total	< 0.5	μg/l Sb	ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2	10		
Cadmium total	< 0.1	μg/l Cd	acidification) ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2	5		
Chrome total	< 0.5	μg/l Cr	acidification) ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2	50		
Fer total	< 10	μg/l Fe	acidification) ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2		20	00
COV : composés organiques volatils			acidification)				
Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle (*)	< 0.004	μg/l	Purge and Trap	Méthode interne M_ET105	0.50		
Epichlorhydrine (*)	< 0.05	µg/l	/GC/MS Purge and Trap	Méthode interne M_ET105	0.10		
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycyclique	•		/GC/MS				
	•						
HAP	- 0.000	 	LIDI CAN ELE	Máthada istassa M. 57075			
I-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			
máthad nanhtalàna (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			
I-méthyl naphtalène (*)							



Rapport d'analyse Page 3 / 7

Edité le : 17/11/2025

Identification échantillon : SLA2510-6582-1 Destinataire : COM. COM. DU PAYS D'EVIAN

Doc Adm Client : ARS74



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
I-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
7 Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l I-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
' Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l -méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ: 0.001µg/l => 0.002µg/l -méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ: 0.001μg/l => 0.002μg/l -méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M ET278		
Modif LQ: 0.001µg/l => 0.002µg/l -méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M ET278		
-méthyl fluoranthène (*)	< 0.002		extr. SPE	_		
Modif LQ : $0.001\mu g/l => 0.002\mu g/l$		μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl fluoranthène (*) Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l	< 0.002	μg/l "	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*) Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*) Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*) Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
-méthyl naphtalène (*) Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l cénaphtène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l cénaphtylène (*)	< 0.010	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M ET278		
cénaphtylène (*)	< 0.010	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
cénaphtylène (*)	< 0.010	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.005μg/l => 0.010μg/l .cénaphtylène (*)	< 0.010		extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : $0.005\mu g/l => 0.010\mu g/l$		µg/l	extr. SPE			
cénaphtylène (*)	< 0.010	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		



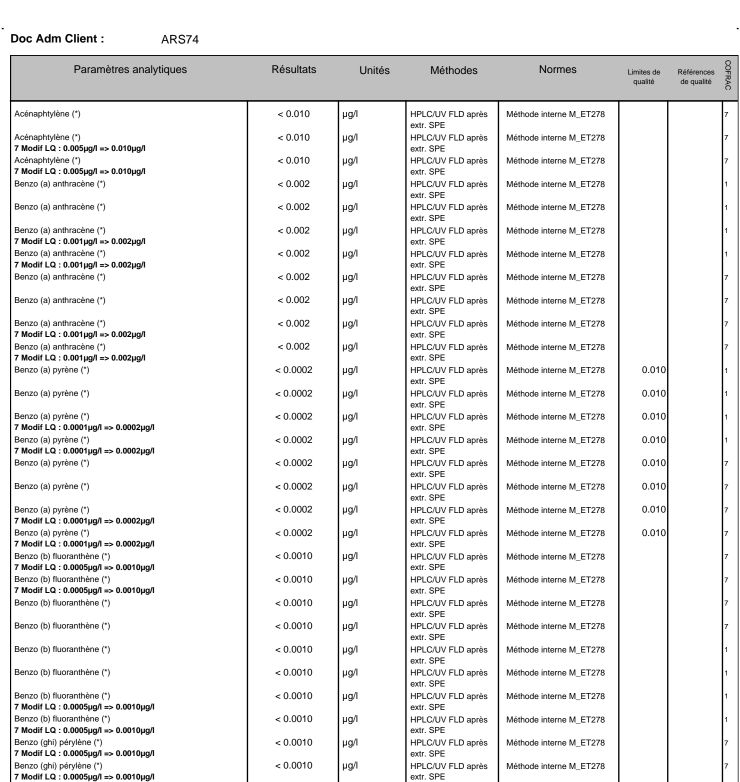
Rapport d'analyse Page 4 / 7

Edité le : 17/11/2025

Benzo (ghi) pérylène (*)

7 Modif LQ: 0.0005µg/l => 0.0010µg/l

Identification échantillon : SLA2510-6582-1 Destinataire : COM. COM. DU PAYS D'EVIAN



< 0.0010

< 0.0010

< 0.0010

< 0.0010

< 0.0010

μg/l

ua/l

μg/l

µg/l

μg/l

HPLC/UV FLD après

extr. SPE

extr. SPE

extr. SPE

extr. SPE

extr. SPE

Méthode interne M_ET278

Méthode interne M ET278

Méthode interne M ET278

Méthode interne M_ET278

Méthode interne M_ET278





Rapport d'analyse Page 5 / 7

Edité le : 17/11/2025

Identification échantillon : SLA2510-6582-1 Destinataire : COM. COM. DU PAYS D'EVIAN

Doc Adm Client : ARS74



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
enzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.0005μg/l => 0.0010μg/l enzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010		extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.0005μg/l => 0.0010μg/l		μg/l	extr. SPE			
enzo (k) fluoranthène (*) Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
enzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
enzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
nzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
nzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0010	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
nzo (k) fluoranthène (*) //odif LQ : 0.0005μg/l => 0.0010μg/l	< 0.0010	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
nzo (k) fluoranthène (*) Modif LQ : 0.0005µg/l => 0.0010µg/l	< 0.0010	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*) //odif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*) //odif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
rysène (*) //odif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
orysène (*) Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
benzo (a,h) anthracène (*) Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
penzo (a,h) anthracène (*) Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
penzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
penzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
penzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
benzo (a,h) anthracène (*)	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
benzo (a,h) anthracène (*) Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
benzo (a,h) anthracène (*) Modif LQ : 0.00001µg/l => 0.00002µg/l	< 0.00002	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
uorène (*) Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
ıorène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
/lodif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l uorène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
uorène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
uorène (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
uorène (*)	< 0.002	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
uorène (*) Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
uorène (*)	< 0.002	µg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.001μg/l => 0.002μg/l déno (1,2,3 cd) pyrène (*)	< 0.0010	μg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278		
Modif LQ : 0.0005μg/l => 0.0010μg/l		1 -	extr. SPE			

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 6 / 7

Edité le : 17/11/2025

Identification échantillon : SLA2510-6582-1 Destinataire : COM. COM. DU PAYS D'EVIAN cofrac

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
7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l Pyrène (*) 7 Modif LQ : 0.001µg/l => 0.002µg/l	< 0.002	μg/l	HPLC/UV FLD après	Méthode interne M_ET278			1
Somme des 4 HAP quantifiés (*)	< 0.0005	µg/l	extr. SPE HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.10		
Composés divers			GAU. GF L				
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 (*).

("by): 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 (*by): 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 COFTOK

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté 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

