

Arrêté n° D-2026-099

INTERDICTION DE BAIGNADE PLAN D'EAU DE PRAZ SUR ARLY

Le Maire de la Commune de Praz-sur-Arly

VU le Code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 2212-1, L. 2212-2 et L. 2213-23, relatifs aux pouvoirs de police du maire et à la police spéciale des baignades ;

VU le Code de la santé publique, notamment ses articles L. 1332-1 à L. 1332-9, et plus particulièrement son article L. 1332-4 ;

VU le Code de la santé publique, notamment ses articles D. 1332-14 à D. 1332-38-1, relatifs aux règles sanitaires applicables aux eaux de baignade ;

VU les résultats d'analyses microbiologiques du 15 août 2026, réalisées par le laboratoire Savoie Analyses faisant apparaître des résultats non conformes ;

VU la demande de fermeture à compter du dimanche 16 août 2026 formulée par l'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes

ARRETE :

ARTICLE 1 : La pratique de la baignade est interdite dans le plan de d'eau de la commune de Praz sur Arly, à compter du dimanche 16 août 2026 et ce jusqu'à ce que le contrôle sanitaire pratiqué par un laboratoire agréé, à la demande de l'Agence Régionale de Santé, présente des résultats conformes aux dispositions réglementaires en vigueur.

ARTICLE 2 : Le présent arrêté sera affiché à la mairie ainsi que sur le lieu de baignade au plan d'eau, accompagné des résultats des contrôles de la qualité des eaux de baignade en mairie et sur le poste de secours du plan d'eau.

ARTICLE 3 : Ampliation du présent arrêté sera transmise à Monsieur le préfet de la Haute-Savoie et à Monsieur le Directeur de l'Agence Régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes.

Fait le 15 août 2026

Le Maire,

Séverine FONTANGES



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 6

Edité le : 15/08/2026

Duplicata

Rapport partiel

Ets GAMO LOISIRS

 M. Alexandre MOLLIER
 1321 Route des Combes
 73590 ST NICOLAS LA CHAPELLE

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 6 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 :	SLA26-21393	
Identification échantillon :	SLA2608-2133	Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE
Doc Adm Client (1) :	ARS74	
UGE (1) :	0172 - PRAZ SUR ARLY	
Nom de l'exploitant (1) :	GAMO LOISIRS	
PSV (1) :	\$000006185	
Point de surveillance (1) :	PLAGE DE CASSIOZ	
Localisation exacte :	Au centre de la plage	
Département / Commune (1) :	74 / PRAZ SUR ARLY	
Nature (1) :	Eau de baignade artificielle - système ouvert	
Type d'eau (1) :	G3 - EAU DE BAINADE ART. SYSTEME OUVERT	
Motif du prélèvement :	CS	Type de visite (1) : AU_BAI Type Analyse (1) : BAIAC
Réception :	Réception au laboratoire le 13/08/2026 à 17h03	
Prélèvement :	Prélevé le 13/08/2026 à 14h53	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le sous-traitant LIDAL : Emilie PARENT	
	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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont identifiées par le symbole (1).

Date de début d'analyse le 13/08/2026 à 17h25

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Affichage des profils baignades	ABSENCE	-	Relevé terrain				
Affichage sur site	MAJ	-	Relevé terrain				
Couleur apparente (in situ)	ABSENCE	-	Relevé terrain				
Déchets dans l'eau (goudrons et matières flottantes)	NON	-	Relevé terrain				
Déchets sur la plage	NON	-	Relevé terrain				
Développement de biofilms	ABSENCE	-	Relevé terrain			Absence	
Efflorescences algales	ABSENCE	-	Relevé terrain			Absence	

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 6

Édité le : 15/08/2026

Identification échantillon : SLA2608-2133

Destinataire : Ets GAMO LOISIRS

Doc Adm Client (1) : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Entretien de la plage	SATISFAISANT	-	Relevé terrain				
Entretien des sanitaires	SATISFAISANT	-	Relevé terrain				
Etat du plan d'eau	CALME	-	Relevé terrain				
Fréquentation instantanée	60	personnes	Relevé terrain				
Fréquentation lors du prélèvement	FORTE	-	Relevé terrain				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	ABSENCE	-	Relevé terrain				
Mousses (détergents)	ABSENCE	-	Relevé terrain				
Nébulosité de la veille	SOLEIL	-	Relevé terrain				
Nébulosité du jour	SOLEIL	-	Relevé terrain				
Phénol (odeur)	ABSENCE	-	Relevé terrain				
Présence d'animaux	NON	-	Relevé terrain				
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Conductivité électrique (à 25°C) (in situ)	544	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888			
pH (in situ)	7,9	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Température de l'air (in situ)	39,7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	23	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			
Transparence (in situ)	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1		
Analyses microbiologiques							
Staphylocoques pathogènes	≥100	UFC/100 ml	Filtration	NF T 90-412	20		#
Analyses écotoxicologiques							
Anabaena sp. (toxicode M+A+C+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Anabaena sp. (toxicode M+A+C+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Anabenopsis sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Anabenopsis sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Aphanizomenon sp. (toxicode A+C+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Aphanizomenon sp. (toxicode A+C+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Aphanocapsa sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Aphanocapsa sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Aphanothece sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Aphanothece sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Arthrospira sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Arthrospira sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Calothrix sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Calothrix sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Chroococcus sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Chroococcus sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 6

Edité le : 15/08/2026

Identification échantillon : SLA2608-2133

Destinataire : Ets GAMO LOISIRS

Doc Adm Client (1) : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chrysosporium sp. (toxicode C) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Chrysosporium sp. (toxicode C) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Coelomoron sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Coelomoron sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Coelosphaerium sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Coelosphaerium sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cuspidothrix sp. (toxicode A+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cuspidothrix sp. (toxicode A+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanobactéries (*)	93	cellules/ml	Détermination et comptage	Méthode interne	100000		
Cyanobium sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanobium sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanocatena sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanocatena sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanodictyon sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanodictyon sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanogradis sp (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanogradis sp (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanonephron sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cyanonephron sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cylindrospermopsis sp. (toxicode A+C+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cylindrospermopsis sp. (toxicode A+C+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cylindrospermum sp. (toxicode A) (*)	19	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Cylindrospermum sp. (toxicode A) (*)	0.0012	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Dolichospermum sp. (toxicode A+C+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Dolichospermum sp. (toxicode A+C+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Eucapsis sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Eucapsis sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Fischerella sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Fischerella sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Geitlerinema sp (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Geitlerinema sp (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Glaucospira sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Glaucospira sp. (toxicode O) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Gloeocapsa sp. (toxicode O) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 4 / 6

Edité le : 15/08/2026

Identification échantillon : SLA2608-2133

Destinataire : Ets GAMO LOISIRS

Doc Adm Client (1) : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Gloeocapsa sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Gloeotrichia sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Gloeotrichia sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Gomphosphaeria sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Gomphosphaeria sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Hapalosiphon sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Hapalosiphon sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Homeothrix sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Homeothrix sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Jaaginema sp (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Jaaginema sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Komvophoron sp (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Komvophoron sp (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Lemmermanniella sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Lemmermanniella sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Leptolyngbya sp. (toxicode M) (*)	58	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Leptolyngbya sp. (toxicode M) (*)	0.0004	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Limnothrix sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Limnothrix sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Lyngbya sp. (toxicode C+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Lyngbya sp. (toxicode C+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Merismopedia sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Merismopedia sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Microcoleus sp. (toxicode M+A+C) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Microcoleus sp. (toxicode M+A+C) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Microcystis sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Microcystis sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Nodularia sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Nodularia sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Nostoc (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Nostoc (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Oscillatoria sp. (toxicode M+A+C) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Oscillatoria sp. (toxicode M+A+C) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Pannus sp (toxicode 0.) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			

SAVOIE ANALYSES
 Rapport d'analyse Page 5 / 6
 Edité le : 15/08/2026
 Identification échantillon : SLA2608-2133
 Destinataire : Ets GAMO LOISIRS

Doc Adm Client (1) : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Pannus sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Phormidium sp. (toxicode M+A+C) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Phormidium sp. (toxicode M+A+C) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Planktolyngbya sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Planktolyngbya sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Planktothrix sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Planktothrix sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Présence de Cyanobactéries (*)	1	-	Observation qualitative	Méthode interne	1		
Présence de cyanobactéries planctoniques toxigènes (*)	Présence	-	Observation qualitative	Méthode interne			
Pseudanabaena sp. (toxicode M+A) (*)	16	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Pseudanabaena sp. (toxicode M+A) (*)	0.0007	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Radiocystis sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Radiocystis sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Raphidiopsis sp. (toxicode A+C+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Raphidiopsis sp. (toxicode A+C+S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Rhabdoderma sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Rhabdoderma sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Rhabdogloea sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Rhabdogloea sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Rivularia sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Rivularia sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Romeria sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Romeria sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Schizothrix sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Schizothrix sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Scytonema sp. (toxicode S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Scytonema sp. (toxicode S) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Snowella sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Snowella sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Sphaerospermopsis sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Sphaerospermopsis sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Spirulina sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Spirulina sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Symploca sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 6 / 6

Edité le : 15/08/2026

Identification échantillon : SLA2608-2133

Destinataire : Ets GAMO LOISIRS

Doc Adm Client (1) : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Symploca sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Synechococcus sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Synechococcus sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Synechocystis sp. (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Synechocystis sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Tapinothrix sp (toxicode 0) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Tapinothrix sp. (toxicode 0) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Total des cyanobactéries (*)	0.002	mm3/L	Détermination et comptage	Méthode interne			
Total des cyanobactéries toxinogènes (*)	93	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne	50000	20000	
Total des cyanobactéries toxinogènes (*)	0.0023	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne	1.0		
Trichodesmium sp. (toxicode M+S) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Trichodesmium sp. (toxicode M+S) (*)	0	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Umezakia sp. (toxicode C) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Umezakia sp. (toxicode C) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Woronichinia sp. (toxicode M) (*)	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			
Woronichinia sp. (toxicode M) (*)	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).
(*)bv) : paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7502, 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)

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

Toxicité potentielle : Les données toxicode sont issues de l'avis de l'ANSES « Evaluation des risques liés aux cyanobactéries et leurs toxines dans les eaux douces », mai 2020. Le toxicode précise les cyanotoxines potentiellement produites par chaque genre : M = Microcystines, A = Anatoxines, S = Saxitoxines, C = Cylindrospermopsines, 0 = néant
Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.