



Edité le : 08/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 7

MAIRIE DU BREUIL

Place du 19 Mars 1962
71670 LE BREUIL

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.

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

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

Identification dossier :	LSE25-88040	Analyse demandée par :	ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE
Identification échantillon :	LSE2507-26620-1		
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	MONTAUBRY LES PATINS	Code PSV :	0000001828
Localisation exacte :	Lieu-dit les Patins		
Dept et commune :	71 BREUIL (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,7874224600	Y :	4,5313940500
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BAIG
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LE BREUIL	Motif du prélèvement :	CS
	MAIRIE		
	71670 LE BREUIL		
Nom de l'installation :	MONTAUBRY LES PATINS	Code :	001289
Prélèvement :	Prélevé le 02/07/2025 à 14h56	Réception au laboratoire le 02/07/2025	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PERNOLLET Liz		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		

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.

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 le 02/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	71BAIGCY>> PEU NUAGEUX	-	Observation visuelle					
Mousses (détergents)	71BAIGCY>> ABSENCE	-	Observation visuelle			absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	71BAIGCY>> ABSENCE	-	Observation visuelle			absence		
Phénol (odeur)	71BAIGCY>> ABSENCE	-	Observation visuelle			absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	71BAIGCY>> CONFORME	-	Observation visuelle			conforme		
Etat du plan d'eau	71BAIGCY>> CALME	-	Observation visuelle					

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
Résidus goudronneux et matières flottantes	71BAIGCY>>	ABSENCE	-	Observation visuelle					absence	
Affichage sur site	71BAIGCY>>	N.M.	-	Observation visuelle						
Fréquentation lors du prélèvement	71BAIGCY>>	MOYENNE	-	Observation visuelle						
Développement de biofilms	71BAIGCY>>	ABSENCE	-	Observation visuelle						
Mesures sur le terrain										
Transparence	71BAIGCY>>	<1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	1			#
Aspect de l'eau	71BAIGCY>>	Trouble marron	-	Analyse qualitative						#
Température de l'eau	71BAIGCY>>	29.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
Température de l'air extérieur	71BAIGCY>>	36.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10				#
pH sur le terrain	71BAIGCY>>	8.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6	9		#
Oxygène dissous	71BAIGCY>>	9.7	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	0.1				#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	71BAIGCY>>	133.3	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014	1			80 120	
Analyses microbiologiques										
Escherichia coli (2 dilutions)	71BAIGCY>>	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	15		1800		#
Entérocoques (2 dilutions)	71BAIGCY>>	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	15		660		#
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
Phosphore total	71PTOT>>	0.030	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010				#
Conductivité électrique brute à 25°C	71NO3>	153	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50				#
Indice permanganate	71BAIGCY>>	8.9	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467	0.5				#
Anions										
Nitrates	71NO3>	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5				#
Nitrites	71NO3>	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01				#
Somme NO3/50 + NO2/3	71NO3>	0	mg/l	Calcul						
Analyses écotoxicologiques										
Présence de cyanobactéries planctoniques toxigènes	71BAIGCY>>	Présence	-	Observation qualitative	Méthode interne					
Présence de Cyanobactéries	71BAIGCY>>	1	-	Observation qualitative	Méthode interne			0		
Cyanobactéries	71BAIGCY>>	75300	cellules/ml	Détermination et comptage	Méthode interne					
Total des cyanobactéries	71BAIGCY>>	4.906	mm3/L	Détermination et comptage	Méthode interne					
Anabaena sp. (toxicode M+A+C+S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne					
Anabaena sp. (toxicode M+A+C+S)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne					
Anabenopsis sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne					
Anabenopsis sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne					
Aphanizomenon sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	63360	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne					
Aphanizomenon sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	4.5619	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne					

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Aphanocapsa sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Aphanocapsa sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Aphanothece sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Aphanothece sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Arthrospira sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Arthrospira sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Calothrix sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Calothrix sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Chroococcus sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Chroococcus sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Chrysosporum sp. (toxicode C)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Chrysosporium sp. (toxicode C)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Coelomoron sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Coelomoron sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Coelosphaerium sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Coelosphaerium sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cuspidothrix sp. (toxicode A+S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cuspidothrix sp. (toxicode A+S)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanobium sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanobium sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanocatena sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanocatena sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanodictyon sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanodictyon sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanogradis sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanogradis sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanonephron sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cyanonephron sp.(toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cylindrospermopsis sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cylindrospermopsis sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Cylindrospermum sp. (toxicode A)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Cylindrospermum sp. (toxicode A)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Dolichospermum sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	600	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Dolichospermum sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	0.1740	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Eucapsis sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Eucapsis sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Fischerella sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Fischerella sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Geitlerinema sp (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Geitlerinema sp (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Glaucospira sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Glaucospira sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Gloeocapsa sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Gloeocapsa sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Gloeotrichia sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Gloeotrichia sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Gomphospheria sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Gomphospheria sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Hapalosiphon sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Hapalosiphon sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Homeothrix sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Homeothrix sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Jaaginema sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Jaaginema sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Komvophoron sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Komvophoron sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Lemmermaniella sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Lemmermanniella sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Leptolyngbya sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Leptolyngbya sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Limnothrix sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Limnothrix sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Lyngbya sp. (toxcode C+S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Lyngbya sp. (toxcode C+S)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Merismopedia sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Merismopedia sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Microcoleus sp. (toxicode M+A+C)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Microcoleus sp. (toxicode M+A+C)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Microcystis sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Microcystis sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Nodularia sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Nodularia sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Nostoc (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Nostoc (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Oscillatoria sp. (toxicode M+A+C)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Oscillatoria sp. (toxicode M+A+C)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Pannus sp (toxicode 0.)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Pannus sp (toxicode 0.)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Phormidium sp. (toxicode M+A+C)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Phormidium sp. (toxicode M+A+C)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Planktolyngbya sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Planktolyngbya sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Planktothrix sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Planktothrix sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Pseudanabaena sp. (toxicode M+A)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Pseudanabaena sp. (toxicode M+A)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Radiocystis sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Radiocystis sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Raphidiopsis sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Raphidiopsis sp. (toxicode A+C+S)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Rhabdoderma sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Rhabdoderma sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Rhabdogloea sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Rhabdogloea sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Rivularia sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Rivularia sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Romeria sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Romeria sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Schizothrix sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Schizothrix sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Scytonema sp. (toxicode S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Scytonema sp. (toxicode S)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Snowella sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Snowella sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Sphaerospermopsis sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Sphaerospermopsis sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Spirulina sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Spirulina sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Symploca sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Symploca sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Synechococcus sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Synechococcus sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Synechocystis sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Synechocystis sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Tapinothrix sp (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Tapinothrix sp. (toxicode 0)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Trichodesmium sp. (toxicode M+S)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Trichodesmium sp. (toxicode M+S)	71BAIGCY>>	0	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Umezakia sp. (toxicode C)	71BAIGCY>>	0	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Umezakia sp. (toxicode C)	71BAIGCY>>	0.0000	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Woronichinia sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	11340	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Woronichinia sp. (toxicode M)	71BAIGCY>>	0.1701	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Total des cyanobactéries toxinogènes	71BAIGCY>>	75300	cellules/ml	Détermination et comptage par genres	Méthode interne				
Total des cyanobactéries toxinogènes	71BAIGCY>>	4.9060	mm3/L	Détermination et comptage par genres	Méthode interne			1.0	

71NO3> ANALYSE (NO3) NITRATES+NITRITES (ARS71-2025)
71BAIGCY>> ANALYSE (BAIG + CYANOS) D'UNE EAU DE BAINNADE (ARS71-2025)
71PTOT>> PHOSPHORE TOT (ARS71-2025)

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

BRIET FLORIANE
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'B' and 'F' intertwined, with a horizontal line extending to the left.