



**SAVOIE
LABO**

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRICULTURE ALIMENTAIRE

RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation
N° 1-0618
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 01/08/2018

COM.COMMUNES DU LAC D'AIGUEBELETTE

Maison du Lac
Cusina
73470 NANCES

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.
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et IAF (International 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 #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : SLA18-10940		
Identification échantillon : SLA1807-937-1		Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Nom de l'exploitant : CCLA		
PSV : 0000006173		
Point de surveillance : LE GRENANT		
Localisation exacte : RUISSEAU DU GRENANT		
Département/Commune : 73 / ATTIGNAT ONCIN		
Nature : Eau de baignade naturelle		
Type d'eau : EB - EAU DE BAINADE		
Motif du prélèvement : E	Type de visite : AU_BAI	Type Analyse : BAI
Prélèvement :	Prélevé le 30/07/2018 à 09h00 Réceptionné le 30/07/2018 à 16h43	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer	
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-521	
	Flaconnage SAVOIE LABO	

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.

Date de début d'Analyse le 30/07/2018 à 16h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Affichage sur site	PRESENCE	-	Observation				
Coloration de l'eau	NORMAL	-	Observation		Normale		
Etat du plan d'eau	PEU AGITE	-	Observation				
Fréquentation instantanée	0	personnes	Observation				
Fréquentation lors du prélèvement	NULLE	-	Observation				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	ABSENCE	-	Observation		Absence		
Mousses (détergents)	ABSENCE	-	Observation		Absence		
Nébulosité du jour	SOLEIL	-	Observation				
Phénol (odeur)	ABSENCE	-	Observation		Absence		

Point de surveillance : LE GRENANT

Type d'eau : EB - EAU DE BAINADE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	COFRAC
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Observation				Absence	
Mesures sur le terrain								
pH sur le terrain	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9		#
Température de l'air (in situ)	20.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-009				
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	15.7	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009				#
Transparence (in situ)	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	Méthode interne	1	2		
Analyses microbiologiques								
Entérocoques (2 dilutions)	353	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		660	100	#
Escherichia coli (2 dilutions)	1502	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		1800	100	#

N.M. = Non Mesuré - UFC = Unité Formant Colonie

Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2008), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

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

Mélina BRETTON
Responsable Microbiologie

