



**SAVOIE  
LABO**

## RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Edité le : 20/09/2018

Rapport partiel

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	SLA18-13419	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA1809-1515</b>		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	CCLA		
<b>PSV :</b>			
	0000006173		
<b>Point de surveillance :</b>	LE GRENANT		
<b>Localisation exacte :</b>	SEUIL EN AVAL DU PONT		
<b>Département/Commune :</b>	73 / ATTIGNAT ONCIN		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de baignade naturelle</b>		
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAIGNADE		
<b>Motif du prélèvement : E</b>	<b>Type de visite :</b>	<b>Type Analyse :</b>	BAI
	AU_BAI		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/09/2018 à 10h25 Réceptionné le 18/09/2018 à 15h36		
	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 18/09/2018 à 17h11

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Affichage sur site	PRESENCE	-	Observation				
Coloration de l'eau	NORMAL	-	Observation		Normale		
Etat du plan d'eau	CALME	-	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				

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
Phénol (odeur)	ABSENCE	-	Observation		Absence			
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Observation				Absence	
<b>Mesures sur le terrain</b>								
pH sur le terrain	7.7	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9		#
Température de l'air (in situ)	24.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-009				
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	16.5	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009				#
Transparence (in situ)	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	Méthode interne	1	2		
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Entérocoques (2 dilutions)	1719	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660		100	#
Escherichia coli (2 dilutions)	3114	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 quantifiée 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.