

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Edité le : 28/06/2018 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 Accredidation), ILAC (International Laboratory Accredidation Forum et IAF (International Accredidation 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 : SLA18-8938
Identification échantillon : SLA1806-793

LA1806-793 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Nom de l'exploitant : SYNDICAT DU THIERS

PSV: 0000006173 Point de surveillance: LE GRENANT

Localisation exacte :RUISSEAU DU GRENANTDépartement/Commune :73 / ATTIGNAT ONCINNature:Eau de baignade naturelleType d'eau :EB - EAU DE BAIGNADE

Motif du prélèvement : E Type de visite : Type Analyse : BAI

AU_BAI

Prélèvement : Prélevé le 26/06/2018 à 13h30 Réceptionné le 26/06/2018 à 14h36

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 26/06/2018 à 15h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Affichage sur site	ABSENCE	-	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		

.../...

SAVOIE LABO

Page 2 / 2 Rapport d'analyse

Edité le : 28/06/2018

Identification échantillon: SLA1806-793

Destinataire: COM.COMMUNES DU LAC D'AIGUEBELETTE

Type d'eau : EB - EAU DE BAIGNADE

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	8.0	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6 9		#
Température de l'air (in situ)	28.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-009			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	15.4	°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)	230	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660	100	#
Escherichia coli (2 dilutions)	510	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.