

Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 04/07/2022

MAIRIE DE LESCHERAINES

Chef lieu  
73340 LESCHERAINES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

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 #.

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

<b>Identification dossier :</b>	SLA22-11573	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT de SAVOIE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2207-3005-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE LESCHERAINES		
<b>Nom de l'installation :</b>	Plage Petit Lac Nord		
<b>PSV :</b>	0000004131		
<b>Point de surveillance :</b>	LESCHERAINES		
<b>Localisation exacte :</b>	Plage Petit Lac Nord		
<b>Département/Commune :</b>	73 / LESCHERAINES		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de baignade naturelle</b>		
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAINADE		
<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	<b>Type de visite :</b>	<b>Type Analyse :</b> BAIC1
		AU_BAI	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 01/07/2022 à 10h48	Réceptionné le 01/07/2022 à 13h13	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C. STRAUB		
	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.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 01/07/2022 à 14h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Affichage sur site	ABSENCE	-	Observation				
Couleur apparente (in situ)	Normal	-	Observation		Normal		
Etat du plan d'eau	PEU AGITE	-	Observation				
Fréquentation instantanée	0	personnes	Observation				
Fréquentation lors du prélèvement	NULLE	-	Observation				

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	ABSENCE	-	Observation		Absence		
Mousses (détergents)	ABSENCE	-	Observation		Absence		
Nébulosité du jour	COUVERT	-	Observation				
Phénol (odeur)	ABSENCE	-	Observation		Absence		
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Observation			Absence	
<b>Mesures sur le terrain</b>							
pH sur le terrain	7.90	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	9		#
Température de l'air (in situ)	16.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-009			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.8	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009			#
Transparence (in situ)	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	Méthode interne	2		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Entérocoques (2 dilutions)	15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660	100	#
Escherichia coli (2 dilutions)	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800	100	#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Chlorophylle a (*)	1	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	10		
<b>Sous-traitance analytique</b>							
Sous-traitance Chlorophylle a (*)	Ci-joint/Extranet	-	Sous-traitance Chlorophylle a				

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

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Hélène GIRARD  
Adjointe Responsable Microbiologie

