

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 01/08/2022

MAIRIE DE LESCHERAINES

Chef lieu
73340 LESCHERAINES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 (*).

Identification dossier :	SLA22-13518	
Identification échantillon :	SLA2207-3083-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Doc Adm Client :	ARS	
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LESCHERAINES	
Nom de l'installation :	Plage Petit Lac Nord	
PSV :	0000004131	
Point de surveillance :	LESCHERAINES	
Localisation exacte :	Plage Petit Lac Nord	
Département/Commune :	73 / LESCHERAINES	
Nature:	Eau de baignade naturelle	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE	
Motif du prélèvement :	CS	Type de visite : AU_BAI
		Type Analyse : BAIC1
Prélèvement :	Prélevé le 29/07/2022 de 10h21 à 10h21 Réceptionné le 29/07/2022 à 11h13	
	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 29/07/2022 à 12h12

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Affichage sur site	PRESENCE	-	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	PLUVIEUX	-	Observation				
Phénol (odeur)	ABSENCE	-	Observation		Absence		
Résidus goudronneux et matières flottantes	ABSENCE	-	Observation			Absence	
Mesures sur le terrain							
pH sur le terrain	7.80	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	9		#
Température de l'air (in situ)	16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-009			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.6	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009			#
Transparence (in situ)	>1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	Méthode interne	2		
Analyses microbiologiques							
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	#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Chlorophylle a (*)	1	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	10		
Sous-traitance analytique							
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.

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

