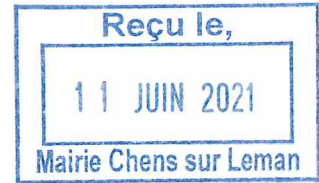


Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN
74140 CHENS SUR LEMAN



RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E21.856.2_20210610152731

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Pour déclarer, ou non, la conformité ou 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	08/06/2021 10:59:00	Commune/Syndicat * :	CHENS-SUR-LEMAN
Date de réception :	08/06/2021 16:54:33	Nom installation * :	
Date début analyse :	08/06/2021	Code et Nom PSV * :	0000004001 - PLAGES DE TOUGUES
Prélevé par :	TARAJEAT Emmanuel - TAR	Localisation exacte :	rochers sur la plage
X Normes :	FD T90-521 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	EB - EAU DE BAINNADE
Motif * :	CS - CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	BAI_N
Type visite * :		Type traitement * :	
Code et nom UGE * :	3369 - CHENS-SUR-LEMAN TOUGUES	Type d'installation * :	BAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE	X Escherichia coli NPP (microplaques)	<15 NPP/100ml	≤1800	NF EN ISO 9308-3	
	X Entérocoques NPP (microplaques)	<15 NPP/100ml	≤660	NF EN ISO 7899-1	
PHYSICO-CHIMIQUE	X Conductivité à 25°C	297 µS/cm		NF EN 27888	
TERRAIN	Nébulosité	Nuageux		Observation	
	Nébulosité à J-1	Couvert			
	Vent	Nul		Observation	
	Température de l'air	18,8 °C		Méthode à la sonde	
	Température Eau	18,2 °C		Méthode à la sonde	
	Transparence	>1 m		NF EN ISO 7027-2	
	X PH	8,7 unité pH		NF EN ISO 10523	
	Changement anormal de coloration	Normal		Observation	
	Huiles minérales	Absence		Observation	
	Présence flottants goudrons	Absence		Observation	
	Tensioactifs et mousses	Absence		Observation	
	Phénol	Absence		Observation	
	Etat du plan d'eau	Calme		Observation	
	Déchets dans l'eau	NON		Observation	
	Fréquentation instantanée (Nombre de baigneurs)	0 baigneurs		Observation	
	Affichage des résultats	Présence		Observation	
	Synthèse profil des eaux	Absence		Observation	
	Fréquentation de la plage	Faible		Observation	
	Déchets sur plage	NON		Observation	
	Présence d'animaux	NON		Observation	
Propreté de la plage	Satisfaisant		Observation		
Propreté des sanitaires	Satisfaisant		Observation		

Déclaration conformité :

Eau de baignade respectant les limites de qualité réglementaires.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire

VERHAEGHE Sophie
Technicienne Chimie Eaux