

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

Seynod, le 28/08/2024
MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN
1127 Rue du Léman
74140 CHENS SUR LEMAN

RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E24.4083.1_20240828094929

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 2 pages. 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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 :	26/08/2024 10:55	Nom Installation * :	
Date de réception :	26/08/2024 16:09	Code et Nom PSV * :	0000004001 - PLAGES DE TOUGUES
Date début analyse :	26/08/2024	Commune* :	CHENS-SUR-LEMAN
Prélevé par :	CASTELLVI Alice - ACA	Localisation exacte :	rochers sur la plage
X Normes :	FD T90-521 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	EB - EAU DE BAIN
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	BAI_N
Type visite * :	AU_BAI - BAIN	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	3369 - CHENS-SUR-LEMAN TOUGUES	Type d'installation * :	BAI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Entérocoques NPP (microplaques)	15	NPP/100ml	≤660	NF EN ISO 7899-1
X Escherichia coli NPP (microplaques)	76	NPP/100ml	≤1800	NF EN ISO 9308-3

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	277	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

TERRAIN

Nébulosité	Soleil			Observation
Nébulosité à J-1	Nuageux			
Vent	Moyen			Observation
Température de l'air	20,0	°C		Méthode à la sonde
Température Eau	20,6	°C		Méthode à la sonde
Transparence	>1	m		NF EN ISO 7027-2
X pH	8,1	unité pH		NF EN ISO 10523
Couleur	Normal			Qualitatif
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	Présence			Observation
Fréquentation de la plage	Nulle			Observation
Déchets sur plage	NON			Observation
Présence d'animaux	NON			Observation
Propreté de la plage	Satisfaisant			Observations
Propreté des sanitaires	Satisfaisant			Observations

Lidal

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 28/08/2024

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN

1127 Rue du Léman


74140 CHENS SUR LEMAN

Déclaration conformité échantillon E24.4083.1

Eau de baignade respectant les seuils impératifs de qualité.

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux



MAISSE Veronique

Technicienne Hygiene



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

