

Lidal
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

Seynod, le 05/07/2023

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN
1127 Rue du Léman
74140 CHENS SUR LEMAN

RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E23.2700.1_20230705150148

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 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 :	03/07/2023 11:12	Nom Installation * :	
Date de réception :	03/07/2023 15:35	Code et Nom PSV * :	000005237 - PLAGES DE BEAUREGARD
Date début analyse :	03/07/2023	Commune* :	CHENS-SUR-LEMAN
Prélevé par :	TAVERNIER Jade - JTA	Localisation exacte :	accès lac sur muret
X Normes :	FD T90-521 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	EB - EAU DE Baignade
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	BAI_N
Type visite * :	AU_BAI - Baignade	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	4429 - CHENS-SUR-LEMAN BEAUREGARD	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)	46	NPP/100ml	≤1800	NF EN ISO 9308-3

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	282	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

TERRAIN

Nébulosité	Couvert			Observation
Nébulosité à J-1	Couvert			
Vent	Faible			Observation
Température de l'air	23,0	°C		Méthode à la sonde
Température Eau	21,4	°C		Méthode à la sonde
Transparence	>1	m		NF EN ISO 7027-2
X pH	8,3	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	Absence			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

Lidal

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

Seynod, le 05/07/2023

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN

1127 Rue du Léman

74140 CHENS SUR LEMAN

Déclaration conformité échantillon E23.2700.1

Eau de baignade respectant les seuils impératifs de qualité.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire



AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique



Lidal
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

Seynod, le 05/07/2023
MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN
1127 Rue du Léman
74140 CHENS SUR LEMAN

RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E23.2700.2_20230705150148

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 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 :	03/07/2023 10:54	Nom Installation * :	
Date de réception :	03/07/2023 15:35	Code et Nom PSV * :	000004001 - PLAGES DE TOUGUES
Date début analyse :	03/07/2023	Commune* :	CHENS-SUR-LEMAN
Prélevé par :	TAVERNIER Jade - JTA	Localisation exacte :	rochers sur la plage
X Normes :	FD T90-521 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	EB - EAU DE Baignade
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	BAI_N
Type visite * :	AU_BAI - Baignade	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)	<15	NPP/100ml	≤1800	NF EN ISO 9308-3

PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	281	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

TERRAIN

Nébulosité	Couvert			Observation
Nébulosité à J-1	Couvert			Observation
Vent	Moyen			Observation
Température de l'air	22,6	°C		Méthode à la sonde
Température Eau	21,5	°C		Méthode à la sonde
Transparence	>1	m		NF EN ISO 7027-2
X pH	8,3	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	Mise à jour			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

Lidal

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

Seynod, le 05/07/2023

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN

1127 Rue du Léman

74140 CHENS SUR LEMAN

Déclaration conformité échantillon E23.2700.2

Eau de baignade respectant les seuils impératifs de qualité.

VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire



AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

