

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du
 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

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
 Mairie de CHENS SUR LEMAN
 74140 CHENS SUR LEMAN
 Seynod, le 2 juillet 2020



RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE BAINNADE N° A20.7126.1 20200702102632

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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 et heure de prélèvement : 30/06/2020 à 11:10	Commune/Syndicat * : CHENS-SUR-LEMAN
Date et heure de réception : 30/06/2020 à 16:30	Nom point de surveillance * : PLAGE DE BEAUREGARD
Date début analyse : 30/06/2020	Code point de surveillance * : 0000005237
X Prélevé par : LIDAL Mr E. TARAJEAT	Code du prélèvement * : 00140539
Meteo :	

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES 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	295	µS/cm		NF EN 27888

Déclaration de conformité : Eau de baignade respectant les limites de qualité réglementaires.

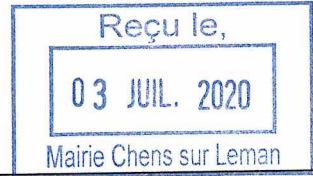
Technicien Chimie Eaux
 Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene
 Marion TAUPENAS

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du
23.9.1967 R.C Anney 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

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
Mairie de CHENS SUR LEMAN
74140 CHENS SUR LEMAN
Seynod, le 2 juillet 2020



RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE BAINADE N° A20.7126.2_20200702102632

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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 et heure de prélèvement : 30/06/2020 à 11:00	Commune/Syndicat * : CHENS-SUR-LEMAN
Date et heure de réception : 30/06/2020 à 16:30	Nom point de surveillance * : PLAGE DE TOUGUES
Date début analyse : 30/06/2020	Code point de surveillance * : 0000004001
X Prélevé par : LIDAL Mr E. TARAJEAT	Code du prélèvement * : 00140538
Meteo :	

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES 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	292	µS/cm		NF EN 27888

Déclaration de conformité : Eau de baignade respectant les limites de qualité réglementaires.

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS