

LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN
 Mairie de CHENS SUR LEMAN
 74140 CHENS SUR LEMAN
 Seynod, le 22 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE BAINADE N° A19.11304.1_20190822095730

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 et 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).

Date et heure de prélèvement : 20/08/2019 à 14:15	Commune/Syndicat : CHENS-SUR-LEMAN
Date et heure de réception : 20/08/2019 à 14:40	Nom point de surveillance : PLAGES DE TOUGUES
Date début analyse : 20/08/2019	Code point de surveillance : 0000004001
X Prélevé par : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA	Code du prélèvement : 00140415
Meteo :	

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	METHODES
Bactériologique	X Escherichia coli NPP (microplaques)	130	NPP/100ml	1800	NF EN ISO 9308-3
	X Entérocoques NPP (microplaques)	190	NPP/100ml	660	NF EN ISO 7899-1
Physico-chimique	X Conductivité à 25°C	270	µS/cm		NF EN 27888

CONCLUSION : Eau de baignade respectant les limites de qualité réglementaires.

Technicienne Hygiene : Veronique MAISSE
 Resp. Chimie Eaux : Sophie LAVOINE

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE CHENS SUR LEMAN

Mairie de CHENS SUR LEMAN

74140 CHENS SUR LEMAN

Seynod, le 22 août 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE BAINNADE N° A19.11304.2 20190822095730

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 et 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.

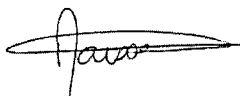
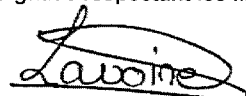
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et
 communiquées sur demande).

<i>Date et heure de prélèvement</i> : 20/08/2019 à 13:55	<i>Commune/Syndicat</i> : CHENS-SUR-LEMAN
<i>Date et heure de réception</i> : 20/08/2019 à 14:40	<i>Nom point de surveillance</i> : PLAGES DE BEAUREGARD
<i>Date début analyse</i> : 20/08/2019	<i>Code point de surveillance</i> : 0000005237
X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA	<i>Code du prélèvement</i> : 00140416
<i>Meteo</i> :	

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	METHODES
Bactériologique	X Escherichia coli NPP (microplaques)	93	NPP/100ml	1800	NF EN ISO 9308-3
	X Entérocoques NPP (microplaques)	61	NPP/100ml	660	NF EN ISO 7899-1
Physico-chimique	X Conductivité à 25°C	272	µS/cm		NF EN 27888

CONCLUSION : Eau de baignade respectant les limites de qualité réglementaires.

Technicienne Hygiene Resp. Chimie Eaux
 Veronique MAISSE Sophie LAVOINE