

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 4 juillet 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE BAINADE N° A19.8638.2_20190704123432

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.

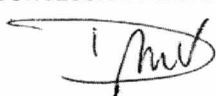
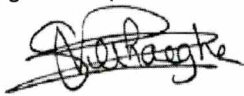
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

| | |
|--|---|
| Date et heure de prélèvement : 02/07/2019 à 11:00 | Commune/Syndicat : CHENS-SUR-LEMAN |
| Date et heure de réception : 02/07/2019 à 15:20 | Nom point de surveillance : PLAGE DE TOUGUES |
| Date début analyse : 02/07/2019 | Code point de surveillance : 0000004001 |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA | Code du prélèvement : 00140253 |
| 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) | 15 | NPP/100ml | 660 | NF EN ISO 7899-1 |
| Physico-chimique | X Conductivité à 25°C | 291 | µS/cm | | NF EN 27888 |

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

Resp. Adj. Hygiene : Muriel VIDALE
 Technicienne Chimie Eau : Sophie VERHAEGHE