



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 28/06/2018
Rapport partiel

COM.COMMUNES DU LAC D'AIGUEBELETTE

Maison du Lac
Cusina
73470 NANCES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|
| Identification dossier : | SLA18-8938 | Analyse demandée par : | ARS DT de SAVOIE |
| Identification échantillon : | SLA1806-793 | | |
| Nom de l'exploitant : | SYNDICAT DU THIERS | | |
| PSV : | 0000006173 | Point de surveillance : | LE GRENANT |
| Localisation exacte : | RUISSEAU DU GRENANT | | |
| Département/Commune : | 73 / ATTIGNAT ONCIN | | |
| Nature: | Eau de baignade naturelle | | |
| Type d'eau : | EB - EAU DE BAINADE | | |
| Motif du prélèvement : | E | Type de visite : | Type Analyse : BAI |
| | | AU_BAI | |
| Prélèvement : | Prélevé le 26/06/2018 à 13h30 Réceptionné le 26/06/2018 à 14h36 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-521 Flaconnage SAVOIE LABO | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à 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).
Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Date de début d'Analyse le 26/06/2018 à 15h22

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|-----------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Affichage sur site | ABSENCE | - | Observation | | | | |
| Coloration de l'eau | NORMAL | - | Observation | | Normale | | |
| Etat du plan d'eau | PEU AGITE | - | Observation | | | | |
| Fréquentation instantanée | 0 | personnes | Observation | | | | |
| Fréquentation lors du prélèvement | NULLE | - | Observation | | | | |
| Irisations sur l'eau (huiles minérales) | ABSENCE | - | Observation | | Absence | | |
| Mousses (détergents) | ABSENCE | - | Observation | | Absence | | |
| Nébulosité du jour | SOLEIL | - | Observation | | | | |
| Phénol (odeur) | ABSENCE | - | Observation | | Absence | | |

Type d'eau : EB - EAU DE BAIGNADE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|------------|---|-------------------------------|--------------------|------|-----------------------|--------|
| Résidus goudronneux et matières flottantes | ABSENCE | - | Observation | | | | Absence | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| pH sur le terrain | 8.0 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6 | 9 | | # |
| Température de l'air (in situ) | 28.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne PVT-MO-009 | | | | |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 15.4 | °C | Méthode à la sonde | Méth. Interne PVT-MO-009 | | | | # |
| Transparence (in situ) | >1 | m | Disque Secchi - Méthode semi-quantitative | Méthode interne | 1 | 2 | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Entérocoques (2 dilutions) | 230 | NPP/100 ml | NPP microplaques | NF EN ISO 7899-1 | | 660 | 100 | # |
| Escherichia coli (2 dilutions) | 510 | NPP/100 ml | NPP microplaques | NF EN ISO 9308-3 | | 1800 | 100 | # |

N.M. = Non Mesuré - UFC = Unité Formant Colonie

Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2008), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.