



BAINNADE DU MALSAUCY

RESULTATS DE LA DERNIERE ANALYSE

Contrôle réalisé par : Laboratoire PMA		le : 2 septembre à 9h35
Fréquentation : 0	Température de l'air : 20 °C	pH: 8,2
Etat de la plage : Bon	Température de l'eau : 23 °C	Constat visuel : RAS
Météo du jour : nuageux	Transparence de l'eau : 1,10 m	Constat olfactif : RAS
Résultats des paramètres microbiologiques [contrôle sanitaire réglementaire]		Paramètre complémentaire
<i>Escherichia Coli*</i> (/100ml)	Entérocoques fécaux* (/100ml)	Cyanobactéries (résultat en nombre total de cellules par ml)
15	15	35 658
Conclusion : Eau de bonne qualité bactériologique. La concentration en cyanobactéries est supérieure à 20 000 cellules/ml. Des règles d'hygiène doivent être respectées (cf. fiche information relative à la présence de cyanobactéries). Un suivi hebdomadaire est mis en œuvre.		

SYNTHESE DES RESULTATS 2019

Date	pH	Escherichia Coli (/100ml)	Entérocoques fécaux (/100ml)	Total Cyanobactéries	Total Cyanobactéries toxigènes	Commentaire
24/06/2019	8,9	15	<15	24 127	2 112	Eau de bonne qualité
08/07/2019	8,4	<15	<15	44 876	1 559	Eau de bonne qualité
22/07/2019	8,8	<15	<15	22 537	4963	Eau de bonne qualité
05/08/2019	8,9	30	15	26 581	15 964	Eau de bonne qualité
19/08/2019	7,8	15	15	35 303	1 477	Eau de bonne qualité

*Qualification d'un prélèvement	<i>Escherichia Coli</i> (/100 ml)	<i>Entérocoques fécaux</i> (/100 ml)
Bon	≤ 100	≤ 100
Moyen	> 100 et ≤ 1800	> 100 et ≤ 660
Mauvais (normes impératives)	> 1800	> 660

Fait à Belfort, le 9 septembre 2019
 Pour le Directeur Général,
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Jérôme MATHYS

Classement de la baignade du MALSAUCY en 2018 :



Plus d'information :

<http://baignades.sante.gouv.fr>