

Délégation Territoriale du Bas-Rhin

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementales

ENTRÉ LE

- 9 JUIL. 2018

Année 2018

Mairie de LEMBACH

Baignade : **CAMPING-PLAGE DU FLECKENSTEIN LEMBACH**

Code du prélèvement : 06700140162

Code Sise du site : 067003609

Point de surveillance : CAMPING-PLAGE DU FLECKENSTEIN

Commune : LEMBACH

prélevé le : **lundi 25 juin 2018 à 10h25**

par : **BEURET Carolie**

Code SISE du PSV : 0670000008298

Code UE du PSV : 242106030D067200

Résultats des mesures de terrain

<i>Résultats</i>	
Valeur	Unité

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Fréquentation au moment du plv	nulle	X
Nébulosité	Couvert	X
Température de l'air	15,1	°C
Température de l'eau	16,4	°C

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Chang. anormal de coloration	NORMAL	X
Transparence Secchi	1	m

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Huiles minérales	ABSENCE	X
PHENOL	ABSENCE	X
Subst. tensio-actives /Mousse	ABSENCE	X

Références et résultats de l'analyse laboratoire

Analyse effectuée par le : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH

<i>Résultats</i>	
Valeur	Unité

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml (MP)	15	n/(100mL)
Escherichia coli / 100ml (MP)	612	n/(100mL)

<i>Résultats</i>	
Valeur	Unité

PHYTOPLANCTONS

Anabaena sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Anabaenopsis sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Aphanizomenon sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Aphanocapsa sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Aphanothece sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Calothrix sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Cel. de cyanobactéries toxigènes	0	n(cellules)/mL

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINADE

EAUX DE LOISIRS - BAINADES

Contrôle sanitaire

Délégation Territoriale du Bas-Rhin

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementales

Code PLV : 00140162

Cellules de cyanobactéries	0	n(cellules)/mL
Chroococcus sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Coelomoron sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Coelosphaerium sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Cyanocatena sp	0	n(cellules)/mL
Cyanodictyon (cellules)	0	n(cellules)/mL
Cylindrospermopsis sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Cylindrospermum sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Fischerella sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Gloeotrichia sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Gomphosphaeria sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Hapalosiphon sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Homéothrix sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Lemmermanniella sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Leptolyngbya (cellules)	0	n(cellules)/mL
Limnothrix sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Lyngbya sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Merismopedia sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Microcoleus sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Microcystis sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Nodularia sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Nostoc sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Oscillatoria sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Phormidium sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Planktolyngbya sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Planktothrix sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES (O/N)	ABSÉNCE	X
Pseudanabaena sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Radiocystis sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Rhabdoderma sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Rhaphidiopsis sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Romeria sp	0	n(cellules)/mL
Schizothrix sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Scytonema sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Snowella sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Spirulina sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Symploca sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Synechococcus sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Synechocystis sp	0	n(cellules)/mL
Trichodesmium sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Umezakia sp (cellules)	0	n(cellules)/mL
Woronichinia sp (cellules)	0	n(cellules)/mL

ENTRÉ LE

- 9 JUL. 2018

Mairie de LEMBACH

Conclusion sanitaire de l'ARS

Eau de baignade de qualité moyenne vis à vis des normes en vigueur pour les paramètres bactériologiques Absence de cyanobactéries.

Strasbourg, 05 juillet 2018
Pour la Déléguée territoriale
L'ingénieur sanitaire


 Clémence de BAUDOIN

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINADE