

## Année 2022

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

**Code du prélèvement :** 06700141024

**Code Sise du site :** 067003609

**Point de surveillance :** CAMPING-PLAGE DU FLECKENSTEIN

**Commune :** LEMBACH

prélevé le : **mercredi 17 août 2022 à 11h51**

par : VANESSA MARING

Code SISE du PSV : 0670000008298

Code UE du PSV : FRF1167263D067200

### Résultats des mesures de terrain

	<b>Résultats</b>	
	Valeur	Unité
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>		
FRÉQUENTATION AU MOMENT DU PLV	nulle	SANS OBJET
NÉBULOSITÉ	Couvert	SANS OBJET
TEMPÉRATURE DE L'AIR	20,0	°C
TEMPÉRATURE DE L'EAU	21,3	°C
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>		
CHANG. ANORMAL DE COLORATION	NORMAL	SANS OBJET
RÉSIDUS GOUDRONEUX ET MATIÈRES FLOTTANTES	ABSENCE	SANS OBJET
TRANSPARENCE SECCHI	1,20	m
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>		
HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET
SUBSTANCES TENSIO-ACTIVES /MOUSSE	ABSENCE	SANS OBJET
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>		
CHLOROPHYLLE A	35,8	µg/L
<b>PHYTOPLANCTONS</b>		
ANABAENA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
ANABAENOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
APHANIZOMENON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
APHANOCAPSA SP (CELLULES)	80,0	n(cellules)/mL
APHANOTHECE SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
ARTHROSPIRA SP	0,0	n(cellules)/mL
CALOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	208,0	n(cellules)/mL
CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	660,0	n(cellules)/mL
CELLULES DE PHYTOPLANCTONS	12500,0	n(cellules)/mL
CHROOCOCCUS SP (CELLULES)	160,0	n(cellules)/mL
CHRYSOSPORUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
COELOMORON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
COELOSPHAERIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
COLONIES DE CHLOROPHYCÉES	1560,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE CHRYSOPHYCÉES	40,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE CRYPTOPHYCÉES	320,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	100,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE DIATOMOPHYCÉES	2600,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE DINOPHYCÉES	0,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE EUGLENOPHYCÉES	120,0	n(colonies)/mL

### BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINADE



Code PLV : 00141024

COLONIES DE PHYTOPLANCTONS	4780,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE RAPHIIDOPHYCÉES	0,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE ULOTHRICOPHYCÉES	0,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE XANTHOPHYCÉES	0,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE ZYGOPHYCÉES	40,0	n(colonies)/mL
CUSPIDOTHRIX SP	112,0	n(cellules)/mL
CYANOBACTÉRIES (EN BIOVOLUME)	0,032000	mm3/L
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	0,011300	mm3/L
CYANOBIUM SP	0,0	n(cellules)/mL
CYANOCATENA SP	0,0	n(cellules)/mL
CYANODICTYON (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
CYANOGRANIS SP	28,0	n(cellules)/mL
CYANONEPHRON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
CYLINDROSPERMOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
CYLINDROSPERMUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
% DE COLONIES DE CHLOROPHYCÉES	32,6	%
% DE COLONIES DE CHRYSOPHYCÉES	0,8	%
% DE COLONIES DE CRYPTOPHYCÉES	6,7	%
% DE COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	2,1	%
% DE COLONIES DE DIATOMOPHYCÉES	54,4	%
% DE COLONIES DE DINOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE EUGLENOPHYCÉES	2,5	%
% DE COLONIES DE RAPHIIDOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE ULOTHRICOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE XANTHOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE ZYGOPHYCÉES	0,8	%
DOLICHOSPERMUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
EUCAPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
FISCHERELLA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
GEITLERINEMA SP	0,0	n(cellules)/mL
GLAUCOSPIRA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
GLOEOCAPSA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
GLOEOTRICHIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
GOMPHOSPHERIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
GONIOCHLORIS	0,0	n(cellules)/mL
HAPALOSIPHON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
HOMÉOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
JAAGINEMA SP	0,0	n(cellules)/mL
KOMVOPHORON SP	0,0	n(cellules)/mL
LEMMERMANNIELLA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
LEPTOLYNGBYA (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
LIMNOTHRIX SP (CELLULES)	16,0	n(cellules)/mL
LYNGBYA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
MERISMOPEDIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
MICROCOLEUS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
MICROCYSTIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
NODULARIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
NOSTOC SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
OSCILLATORIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
PANNUS SP	0,0	n(cellules)/mL
PHORMIDIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
PLANKTOLYNGBYA SP (CELLULES)	240,0	n(cellules)/mL
PLANKTOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES (O/N)	PRÉSENCE	SANS OBJET
PSEUDANABAENA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINADE**



Code PLV : 00141024

RADIOCYSTIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
RHABDODERMA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
RHABDOGLOEA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
RHAPHIDIOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
RIVULARIA SP	0,0	n(cellules)/mL
ROMERIA SP	0,0	n(cellules)/mL
SCHIZOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SCYTONEMA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SNOWELLA SP (CELLULES)	24,0	n(cellules)/mL
SPHAEROSPERMOPSIS SP	0,0	n(cellules)/mL
SPIRULINA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SYMPLOCA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SYNECHOCOCCUS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SYNECHOCYSTIS SP	0,0	n(cellules)/mL
TAPINOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
TRICHODESMIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
UMEZAKIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
WORONICHINIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL

**Références et résultats de l'analyse laboratoire**

Analyse effectuée par le : EUROFINs HYDROLOGIE EST

	<b>Résultats</b>	
	Valeur	Unité
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	77	n/(100mL)
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	130	n/(100mL)

<b>Valeurs limites</b>		
Bon	Moyen	Mauvais
<=100	>100-<=660	>660
<=100	>100-<=1800	>1800

**Conclusion sanitaire de l'ARS**

**Eau de baignade de qualité moyenne vis à vis des normes en vigueur pour les paramètres bactériologiques. Excès de chlorophylle a, mais absence de cyanobactéries toxigènes**

**Strasbourg, 23 août 2022**

Pour la Déléguée Territoriale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Karine ALLEAUME

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINADE**