

## Année 2022

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

**Code du prélèvement :** 06700140927

**Code Sise du site :** 067003609

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

**Commune :** LEMBACH

prélevé le : **mardi 14 juin 2022 à 09h38**

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		S	SANS OBJET
TEMPÉRATURE DE L'AIR		18,0	°C
TEMPÉRATURE DE L'EAU		18,5	°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		12,0	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)		356,0	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		407,0	n(cellules)/mL
CELLULES DE CYANOBACTÉRIES		962,0	n(cellules)/mL
CELLULES DE PHYTOPLANCTONS		6748,0	n(cellules)/mL
CHROOCOCCUS SP (CELLULES)		526,0	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		2267,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE CHRYSOPHYCÉES		80,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE CRYPTOPHYCÉES		480,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE CYANOBACTÉRIES		190,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE DIATOMOPHYCÉES		2320,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE DINOPHYCÉES		0,0	n(colonies)/mL
COLONIES DE EUGLENOPHYCÉES		80,0	n(colonies)/mL

### BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINADE



Code PLV : 00140927

COLONIES DE PHYTOPLANCTONS	5417,0	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	0,0	n(colonies)/mL
CUSPIDOTHRIX SP	0,0	n(cellules)/mL
CYANOBACTÉRIES (EN BIOVOLUME)	0,067900	mm3/L
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	0,003500	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	0,0	n(cellules)/mL
CYANONEPHRON SP (CELLULES)	25,0	n(cellules)/mL
CYLINDROSPERMOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
CYLINDROSPERMUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
% DE COLONIES DE CHLOROPHYCÉES	41,8	%
% DE COLONIES DE CHRYSOPHYCÉES	1,5	%
% DE COLONIES DE CRYPTOPHYCÉES	8,9	%
% DE COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	3,5	%
% DE COLONIES DE DIATOMOPHYCÉES	42,8	%
% DE COLONIES DE DINOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE EUGLENOPHYCÉES	1,5	%
% DE COLONIES DE RAPHIIDOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE ULOTHRICOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE XANTHOPHYCÉES	0,0	%
% DE COLONIES DE ZYGOPHYCÉES	0,0	%
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)	0,0	n(cellules)/mL
LYNGBYA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
MERISMOPEDIA SP (CELLULES)	28,0	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)	0,0	n(cellules)/mL
PLANKTOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES (O/N)	PRÉSENCE	SANS OBJET
PSEUDANABAENA SP (CELLULES)	12,0	n(cellules)/mL

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



Code PLV : 00140927

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)	0,0	n(cellules)/mL
SPHAEROSPERMOPSIS SP	0,0	n(cellules)/mL
SPIRULINA SP (CELLULES)	11,0	n(cellules)/mL
SYMPLOCA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SYNECHOCOCCUS SP (CELLULES)	4,0	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)	61	n/(100mL)
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	230	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**

**Strasbourg, 21 juin 2022**

Pour la Déléguee Territoriale  
L'ingénieur sanitaire

Clémence AUGUSTIN

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