

Année 2025

Baignade : **CAMPING-PLAGE DU FLECKENSTEIN LEMBACH**
Code du prélèvement : 06700141523
Code Sise du site : 067003609
Point de surveillance : CAMPING-PLAGE DU FLECKENSTEIN
Commune : LEMBACH

prélevé le : **mercredi 14 mai 2025 à 06h58**

par : EUROFINS HYDROLOGIE EST

Code SISE du PSV : 0670000008298
Code UE du PSV : FRF1167263D067200

Résultats des mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

FRÉQUENTATION INSTANTANÉE
NÉBULOSITÉ
TEMPÉRATURE DE L'AIR
TEMPÉRATURE DE L'EAU

Résultats	
Valeur	Unité
0	SANS OBJET
S	SANS OBJET
14,0	°C
14,2	°C

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

COULEUR (QUALITATIF)
RÉSIDUS GOUDRONEUX ET MATIÈRES FLOTTANTES
TRANSPARENCE SECCHI

0	SANS OBJET
ABSENCE	SANS OBJET
0,80	m

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

HUILES MINÉRALES
SUBSTANCES TENSIO-ACTIVES /MOUSSE

ABSENCE	SANS OBJET
ABSENCE	SANS OBJET

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

ENTÉROCOQUES /100ML (MP)
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)

15	n/(100mL)
1400	n/(100mL)

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CHLOROPHYLLE A

11,4	µg/L
------	------

PHYTOPLANCTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGE

ANABAENA SP (CELLULES)
ANABAENOPSIS SP (CELLULES)
APHANIZOMENON SP (CELLULES)
APHANOCAPSA SP (CELLULES)
CALOTHRIX SP (CELLULES)
CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES
CHRYSOSPORUM SP (CELLULES)
CUSPIDOTHRIX SP
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES
CYLINDROSPERMOPSIS SP (CELLULES)
CYLINDROSPERMUM SP (CELLULES)
DOLICHOSPERMUM SP (CELLULES)
FISCHERELLA SP (CELLULES)

58,0	n(cellules)/mL
0,0	n(cellules)/mL
0,0	n(cellules)/mL
80,0	n(cellules)/mL
0,0	n(cellules)/mL
201,0	n(cellules)/mL
0,0	n(cellules)/mL
0,0	n(cellules)/mL
0,007900	mm3/L
0,0	n(cellules)/mL

Code PLV : 00141523

GEITLERINEMA SP	0,0	n(cellules)/mL
HAPALOSIPHON 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)	26,0	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
PHORMIDIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
PLANKTOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
PSEUDANABAENA SP (CELLULES)	37,0	n(cellules)/mL
RADIOCYSTIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
RHAPHIDIOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SCYTONEMA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL
SPIRULINA 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

PHYTOPLANKTONS CYANOBACTERIES

CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	266,0	n(cellules)/mL
COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	36,0	n(colonies)/mL
CYANOBACTÉRIES (EN BIOVOLUME)	0,015900	mm3/L
% DE COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	0,2	%
PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES (O/N)	PRESENCE	SANS OBJET

Références et résultats de l'analyse laboratoire

Analyse effectuée par le : EUROFINS HYDROLOGIE EST

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats		Valeurs limites		
	Valeur	Unité	bon	moyen	mauvais
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	15	n/(100mL)	<=100	>100 - <=660	>660
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	1400	n/(100mL)	<=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
Présence de cyanobactéries potentiellement toxigènes en faible quantité. Le site est placé au niveau VIGILANCE, sans restriction des activités. Faible transparence de l'eau.

Strasbourg, 27 mai 2025

Pour le Délégué Territorial

L'ingénieur d'études sanitaires



Karine ALLEAUME