

Baignade : PLAGE DES SOURCES DU LAC

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN.AMENAG.TOURISTIQUE DU DER

Code du prélèvement : 05200045850
Code Sise du site : 052002001
Point de surveillance : PLAGE DES SOURCES DU LAC
Commune : ECLARON-BRAUCOURT-SAINTE-LIVIERE

SYN.AMENAG.TOURISTIQUE DU DER
MAISON DU LAC
51290 GIFFAUMONT

prélevé le : **lundi 15 juin 2026 à 12h32**
par : LUCINDA BARREIRA
Motif : CONTRÔLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0520000002137
Code UE du PSV : FRF2452182D052130

Analyse effectuée par : EUROFINIS HYDROLOGIE EST

Type d'analyse : BAICY Code SISE de l'analyse : 00045793 Code laboratoire de l'analyse : 5401

Résultats des mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	valeur	Unité
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	0	SANS OBJET
NEBULOSITE	S	SANS OBJET
TEMPÉRATURE DE L'AIR	20,0	°C
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22,4	°C

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	valeur	Unité	bon/moyen	moyen/mauvais
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET		
RÉSIDUS GOUDRONEUX ET MATIÈRES FLOTTANTES	ABSENCE	SANS OBJET		ABSENCE
TRANSPARENCE SECCHI	1,00	m		1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	8,5	unité pH
----	-----	----------

Références et résultats de l'analyse laboratoire

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

DETER_B	SUBSTANCES TENSIO-ACTIVES /M	ABSENCE	SANS OBJET	
HUILE_B	HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

ECOL_MP	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	30	n/(100mL)	500
STR MP	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	n/(100mL)	200

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CHLA	CHLOROPHYLLE A	12,6	µg/L	
------	----------------	------	------	--

PHYTOPLANCTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENÈS

CYANO01	ANABAENA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO02	ANABAENOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO03	APHANIZOMENON SP (CELLULES)	192,0	n(cellules)/mL	
CYANO04	APHANOCAPSA SP (CELLULES)	1376,0	n(cellules)/mL	
CYANO06	CALOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO10	CYLINDROSPERMOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO11	CYLINDROSPERMUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO12	FISCHERELLA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO15	HAPALOSIPHON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO17	LIMNOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO18	LYNGBYA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO19	MERISMOPEDIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO20	MICROCOLEUS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO21	MICROCYSTIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO22	NODULARIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO23	NOSTOC SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO24	OSCILLATORIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO25	PHORMIDIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO27	PSEUDANABAENA SP (CELLULES)	48,0	n(cellules)/mL	

CYANO28	RHAPHIDIOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO31	SCYTONEMA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO32	SPIRULINA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO36	TRICHODESMIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO37	UMEZAKIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO38	WORONICHINIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO39	PLANKTOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO42	LEPTOLYNGBYA (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO43	RADIOCYSTIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO51	GEITLERINEMA SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO60	DOLICHOSPERMUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO61	CUSPIDOTHRIX SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO63	CHRYSOSPORUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANTOX	CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXIN	1616,0	n(cellules)/mL	
CYATOXB	CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	0,018640	mm3/L	
PHYTOPLANCTONS CYANOBACTERIES				
CYANBBA	CYANOBACTÉRIES (EN BIOVOLU	0,022840	mm3/L	
CYANOB1	% DE COLONIES DE CYANOBACTÉ	0,7	%	
CYANOB2	COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	80,0	n(colonies)/mL	
CYANOBA	CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	2036,0	n(cellules)/mL	
CYANOBQ	PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES	PRESENCE	SANS OBJET	
PHYTOPLANCTONS – CYANOBACTÉRIES NON TOXIN				
CYANO05	APHANOTHECE SP (CELLULES)	420,0	n(cellules)/mL	
CYANO07	CHROOCOCCUS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO08	COELOMORON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO09	COELOSPHAERIUM SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO13	GLOEOTRICHIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO14	GOMPHOSPHERIA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO16	LEMMERMANNIELLA SP (CELLUL	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO26	PLANKTOLYNGBYA SP (CELLULE	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO29	RHABDODERMA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO30	SCHIZOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO33	SYMPLOCA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO34	SNOWELLA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO35	SYNECHOCOCCUS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO40	HOMOÉOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO41	CYANODICTYON (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO44	SYNECHOCYSTIS SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO45	CYANOCATENA SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO46	ROMERIA SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO47	PANNUS SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO48	CYANOGRANIS SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO49	RIVULARIA SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO50	SPHAEROSPERMOPSIS SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO52	KOMVOPHORON SP	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO57	CYANONEPHRON SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO64	EUCAPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO65	GLAUCOSPIRA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO66	GLOEOCAPSA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO67	RHABDOGLOEA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO68	TAPINOTHRIX SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	

Interprétation globale du prélèvement : Bon

Eau de bonne qualité

Le Directeur Territorial de la Haute-Marne

Dr Iskandar SAMAN

