

Baignade : VILLEGUSIEN LE LAC

**MADAME LA DIRECTRICE
 PETR DU PAYS DE LANGRES**

Code du prélèvement : 05200045892
Code Sise du site : 052001996
Point de surveillance : VILLEGUSIEN LE LAC
Commune : VILLEGUSIEN-LE-LAC

PETR du Pays de Langres
 200 rue du Caporal Albert Arty
 52200 LANGRES

prélevé le : **lundi 03 août 2026 à 10h19**
 par : LUCINDA BARREIRA
 Motif : CONTRÔLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0520000002132
 Code UE du PSV : FRF2452529D052260

Analyse effectuée par : **EUROFINS HYDROLOGIE EST**

Type d'analyse : BAICY Code SISE de l'analyse : 00045856 Code laboratoire de l'analyse : 5401

Résultats des mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

COULEUR (QUALITATIF)
 RÉSIDUS GOUDRONEUX ET MATIÈRES FLOTTANTES
 TRANSPARENCE SECCHI

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

Références et résultats de l'analyse laboratoire

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

		<i>Résultats</i>		<i>Valeurs limites</i>	
		valeur	Unité	bon/moyen	moyen/mauvais
		0	SANS OBJET		
		S	SANS OBJET		
		27,0	°C		
		26,2	°C		
		0	SANS OBJET		
		ABSENCE	SANS OBJET		ABSENCE
		0,10	m		1
		9,5	unité pH		
ANTXA	ANATOXINES A TOTALES	<10	µg/L		
CYSPPS	CYLINDROSPERMOPSINES TOTAL	<1	µg/L		
DETER_B	SUBSTANCES TENSIO-ACTIVES /M	ABSENCE	SANS OBJET		
HUILE_B	HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET		
MCLA	MICROCYSTINE-LA TOTALE	<0,1	µg/L		
MCLF	MICROCYSTINE-LF TOTALE	<0,1	µg/L		
MCLR	MICROCYSTINE-LR TOTALE	<0,1	µg/L		
MCLW	MICROCYSTINE-LW TOTALE	<0,1	µg/L		
MCRR	MICROCYSTINE-RR TOTALE	<0,1	µg/L		
MCTOT	SOMME DES MICROCYSTINES AN.	<0,1	µg/L		
MCYR	MICROCYSTINE-YR TOTALE	<0,1	µg/L		
NODULA	NODULARINE TOTALE	<0,1	µg/L		
SAXIT	SAXITOXINES TOTALES	<1,00	µg/L		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CHLA	CHLOROPHYLLE A	163	µg/L		
------	----------------	-----	------	--	--

PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES

CYANO01	ANABAENA SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO02	ANABAENOPSIS SP (CELLULES)	0,0	n(cellules)/mL	
CYANO03	APHANIZOMENON SP (CELLULES)	1204000,0	n(cellules)/mL	
CYANO04	APHANOCAPSA SP (CELLULES)	0,0	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)	2800,0	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)	3600,0	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)	0,0	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	CHRYOSPORUM SP (CELLULES)	26000,0	n(cellules)/mL	
CYANTOX	CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXIN	1236400,0	n(cellules)/mL	
CYATOXB	CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	90,412800	mm3/L	

PHYTOPLANKTONS CYANOBACTERIES

CYANBBA	CYANOBACTÉRIES (EN BIOVOLUME)	90,412800	mm3/L	
CYANOBI	% DE COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	45,5	%	
CYANOBI2	COLONIES DE CYANOBACTÉRIES	54400,0	n(colonies)/mL	

CYANOBA	CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	1236400,0	n(cellules)/mL	
CYANOBOQ	PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES	PRESENCE	SANS OBJET	
PHYTOPLANKTONS – CYANOBACTÉRIES NON TOXIN ^e				
CYANO05	APHANOTHECE SP (CELLULES)	0,0	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

