

EAUX DE BAINADES
Contrôle sanitaire

Charleville-Mézières le : 05 août 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT
SERVICE DES BASES DE LOISIRS
Conseil Départemental des Ardennes
08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Baignade : LAC DE BAIRON

en EAU SUPERFICIELLE

Code du prélèvement : 00800052390
Code Sise du site : 008001395
Point de surveillance : LAC DE BAIRON
Commune : BAIRON ET SES ENVIRONS

prélevé le : **jeudi 29 juillet 2021 à 15h11**
par : LABORATOIRE DE L' AISNE
Motif : CONTROLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0080000001703
Code UE du PSV : FRF2108116D008030

	<i>Résultats</i>		<i>Valeurs limites</i>	
	valeur	Unité	bon/moyen	moyen/mauvais
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	21	°C		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	21	°C		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
CHANG. ANORMAL DE COLORATION	INCONNU	SANS OBJET		
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	m		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	8	unité pH		

Références et résultats de l'analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type d'analyse : Code SISE de l'analyse : 00800056037 Code laboratoire de l'analyse : 0204

PHYTOPLANCTONS

ANABAENA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
ANABAENOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
APHANIZOMENON SP (CELLULES)	1869	n(cellules)/mL	
APHANOCAPSA SP (CELLULES)	12096	n(cellules)/mL	
APHANOTHECE SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CALOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	1869	n(cellules)/mL	
CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	15066	n(cellules)/mL	100000
CHROOCOCCUS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
COELOMORON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
COELOSPHAERIUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CYANOCATENA SP	0	n(cellules)/mL	
CYANODICTYON (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CYLINDROSPERMOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CYLINDROSPERMUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
FISCHERELLA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
GLOEOTRICHIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
GOMPHOSPHERIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
HAPALOSIPHON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
HOMÉOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	

EAUX DE BAINADES
Contrôle sanitaire

Code PLV : 00052390

LEMMERMANNIELLA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
LEPTOLYNGBYA (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
LIMNOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
LYNGBYA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
MERISMOPELIA SP (CELLULES)	1101	n(cellules)/mL
MICROCOLEUS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
MICROCYSTIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
NODULARIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
NOSTOC SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
OSCILLATORIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PHORMIDIUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PLANKTOLYNGBYA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PLANKTOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PSEUDANABAENA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RADIOCYSTIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RHABDODERMA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RHAPHIDIOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
ROMERIA SP	0	n(cellules)/mL
SCHIZOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SCYTONEMA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SNOWELLA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SPIRULINA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SYMPLOCA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SYNECHOCOCCUS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SYNECHOCYSTIS SP	0	n(cellules)/mL
TRICHODESMIUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
UMEZAKIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
WORONICHINIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL

Interprétation globale du prélèvement : Non renseigné

Conclusion sanitaire de l'ARS

Ces recherches révèlent une concentration en cyanobactéries faible
inférieure au seuil d'alerte sanitaire.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par
délégation, Pour le Responsable du Pôle Environnement, Promotion de la
Santé et Sécurité, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Sylviane LEBON