

**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 :** LES VIEILLES FORGES

**en** EAU SUPERFICIELLE

prélevé le : **lundi 26 juillet 2021 à 11h42**

par : LABORATOIRE DE L'AISNE

Motif : CONTROLE SANITAIRE

**Code du prélèvement :** 00800052391  
**Code Sise du site :** 008001390  
**Point de surveillance :** LES VIEILLES FORGES  
**Commune :** MAZURES (LES)

Code SISE du PSV : 0080000001698  
Code UE du PSV : FRF2108284D008060

	<i>Résultats</i>		<i>Valeurs limites</i>	
	valeur	Unité	bon/moyen	moyen/mauvais
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	23	°C		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,6	°C		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
CHANG. ANORMAL DE COLORATION	INCONNU	SANS OBJET		
TRANSPARENCE SECCHI	1,0	m		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
PH	7,8	unité pH		

**Références et résultats de l'analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type d'analyse :

Code SISE de l'analyse :

00800056038

Code laboratoire de l'analyse :

0204

**PHYTOPLANCTONS**

ANABAENA SP (CELLULES)	1594	n(cellules)/mL	
ANABAENOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
APHANIZOMENON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
APHANOCAPSA SP (CELLULES)	36792	n(cellules)/mL	
APHANOTHECE SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CALOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	2626	n(cellules)/mL	
CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	39418	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 : 00052391

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
MERISMOPEdia SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
MICROCOLEUS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
MICROCYSTIS SP (CELLULES)	1032	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