

EAUX DE BAINADES
Contrôle sanitaire

Charleville-Mézières le : 07 juillet 2022

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

Baignade : LES VIEILLES FORGES

en EAU SUPERFICIELLE

Code du prélèvement : 00800052425
Code Sise du site : 008001390
Point de surveillance : LES VIEILLES FORGES
Commune : MAZURES (LES)

prélevé le : vendredi 03 juin 2022 à 16h18
par : FLORENT MARTIN
Motif : CONTRÔLE SANITAIRE

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

	<i>Résultats</i>		<i>Valeurs limites</i>	
	valeur	Unité	bon/moyen	moyen/mauvais
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22	°C		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
TRANSPARENCE SECCHI	1,2	m		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET		

Références et résultats de l'analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type d'analyse : CYANA Code SISE de l'analyse : 00056084 Code laboratoire de l'analyse : 0204

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
FRÉQUENTATION AU MOMENT DU PLV	N	SANS OBJET		
TEMPÉRATURE DE L'AIR	22,5	°C		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22	°C		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
TRANSPARENCE SECCHI	1,2	m		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
ANATOXINE A TOTALE	N.M.	µg/L		
CYLINDROSPERMOPSINE TOTALE	N.M.	µg/L		
HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET		
MICROCYSTINES ANALYSÉES -TEST ELISA	N.M.	µg/L		
SAXITOXINE TOTALE	N.M.	µg/L		
PHYTOPLANCTONS				
ANABAENA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L		
ANABAENA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL		
ANABAENOPSIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L		
ANABAENOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL		
APHANIZOMENON SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L		
APHANIZOMENON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL		
APHANOCAPSA SP (BIOVOLUME)	0,0025	mm3/L		
APHANOCAPSA SP (CELLULES)	1239	n(cellules)/mL		
APHANOTHECE SP (BIOVOLUME)	0,0029	mm3/L		

Eaux de Baignades
Contrôle sanitaire

Code PLV : 00052425

APHANOTHECE SP (CELLULES)	293	n(cellules)/mL	
ARTHROSPIRA SP	0	n(cellules)/mL	
ARTHROSPIRA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CALOTHRIX SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CALOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CEL. DE CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	1271	n(cellules)/mL	
CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	4477	n(cellules)/mL	100000
CHROOCOCCUS SP (BIOVOLUME)	0,0049	mm3/L	
CHROOCOCCUS SP (CELLULES)	40	n(cellules)/mL	
CHRYSOSPORUM SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CHRYSOSPORUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
COELOMORON SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
COELOMORON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
COELOSPHAERIUM SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
COELOSPHAERIUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CUSPIDOTHRIX SP	0	n(cellules)/mL	
CUSPIDOTHRIX SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYANOBACTÉRIES (EN BIOVOLUME)	0,028	mm3/L	
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	0,0029	mm3/L	
CYANOBIUM SP	0	n(cellules)/mL	
CYANOBIUM SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYANOCATENA SP	93	n(cellules)/mL	
CYANOCATENA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYANODICTYON (BIOVOLUME)	0,0029	mm3/L	
CYANODICTYON (CELLULES)	1447	n(cellules)/mL	
CYANOGRANIS SP	0	n(cellules)/mL	
CYANOGRANIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYANONEPHRON SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYANONEPHRON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CYLINDROSPERMOPSIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYLINDROSPERMOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
CYLINDROSPERMUM SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
CYLINDROSPERMUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
DOLICHOSPERMUM SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
DOLICHOSPERMUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
EUCAPSIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
EUCAPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
FISCHERELLA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
FISCHERELLA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
GEITLERINEMA SP	0	n(cellules)/mL	
GEITLERINEMA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
GLAUCOSPIRA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
GLAUCOSPIRA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
GLOEOCAPSA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
GLOEOCAPSA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
GLOEOTRICHIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
GLOEOTRICHIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
GOMPHOSPHERIA SP (BIOVOLUME)	0,0147	mm3/L	
GOMPHOSPHERIA SP (CELLULES)	1333	n(cellules)/mL	
HAPALOSIPHON SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
HAPALOSIPHON SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
HOMÉOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
HOMOEOTHRIX (TAPINOTHRIX) SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
JAAGINEMA SP	0	n(cellules)/mL	
JAAGINEMA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
KOMVOPHORON SP	0	n(cellules)/mL	
KOMVOPHORON SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
LEMMERMANNIELLA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
LEMMERMANNIELLA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
LEPTOLYNGBYA (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	
LEPTOLYNGBYA (CELLULES)	0	n(cellules)/mL	
LIMNOTHRIX SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L	

Eaux de Baignades
Contrôle sanitaire

Code PLV : 00052425

LIMNOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
LYNGBYA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
LYNGBYA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
MERISMOPEDIA SP (BIOVOLUME)	0,0004	mm3/L
MERISMOPEDIA SP (CELLULES)	32	n(cellules)/mL
MICROCOLEUS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
MICROCOLEUS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
MICROCYSTIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
MICROCYSTIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
NODULARIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
NODULARIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
NOSTOC SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
NOSTOC SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
OSCILLATORIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
OSCILLATORIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PANNUS SP	0	n(cellules)/mL
PANNUS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
PHORMIDIUM SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
PHORMIDIUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PLANKTOLYNGBYA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
PLANKTOLYNGBYA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PLANKTOTHRIX SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
PLANKTOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
PRÉSENCE DE CYANOBACTÉRIES (O/N)	PRESENCE	SANS OBJET
PSEUDANABAENA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
PSEUDANABAENA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RADIOCYSTIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
RADIOCYSTIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RHABDODERMA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
RHABDODERMA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RHABDOGLOEA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
RHABDOGLOEA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RHAPHIDIOPSIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
RHAPHIDIOPSIS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
RIVULARIA SP	0	n(cellules)/mL
RIVULARIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
ROMERIA SP	0	n(cellules)/mL
ROMERIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SCHIZOTHRIX SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SCHIZOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SCYTONEMA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SCYTONEMA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SNOWELLA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SNOWELLA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SPHAEROSPERMOPSIS SP	0	n(cellules)/mL
SPHAEROSPERMOPSIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SPIRULINA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SPIRULINA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SYMPLOCA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SYMPLOCA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SYNECHOCOCCUS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
SYNECHOCOCCUS SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
SYNECHOCYSTIS SP	0	n(cellules)/mL
SYNECHOCYSTIS SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
TAPINOTHRIX SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
TAPINOTHRIX SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
TRICHODESMIUM SP (BIOVOLUME)	0	mm3/L
TRICHODESMIUM SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
UMEZAKIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
UMEZAKIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL
WORONICHINIA SP (BIOVOLUME)	0,0000	mm3/L
WORONICHINIA SP (CELLULES)	0	n(cellules)/mL

EAUX DE BAINADES
Contrôle sanitaire

Code PLV : 00052425

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES
CHLOROPHYLLE A

3

µg/L

|

Interprétation globale du prélèvement :

Conclusion sanitaire de l'ARS

La concentration en cyanobactéries toxigènes est inférieure à la limite de qualité.

La qualité de l'eau est conforme à la baignade.

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