

Service émetteur : Délégation départementale du Finistère
Département Santé Environnement
Pôle Eaux de Loisirs et Littorales

à Monsieur le maire
29 450 SIZUN

Affaire suivie par: Thomas KEREBEL
Courriel : thomas.kerebel@ars.sante.fr
Téléphone : 02.98.64.50.87
Télécopie : 02.98.95.19.25

Date : 20 juin 2019

Objet : zone de baignade en eau douce - cyanobactéries

J'ai l'honneur de vous informer des derniers résultats enregistrés dans le cadre de la campagne de suivi des cyanobactéries, algues bleues susceptibles de sécréter des toxines pouvant être à l'origine de risques pour la santé des usagers.

Des analyses régulières vont être poursuivies tout au long de la saison estivale dont je ne manquerai pas de vous tenir informé.

SIZUN		03/06/19	11/06/19	18/06/19				
Drennec (OUEST)								
Cyanobactéries / ml		24860	10200	234				
Phyco- toxines (µg/l)	Microcystine	-	-	-				
	Saxitoxine	-	-	-				
	Cylindrospermopsine	-	-	-				
	Anatoxine	-	-	-				
Transparence (m)		>1	>1	>1				

Ces analyses mettent en évidence un faible dénombrement de cellules de cyanobactéries. Les teneurs en phycotoxines (toxines algales), n'ont pas été recherchées du fait de cette situation.

Mes services se tiennent à votre disposition pour tout complément d'information.

Pour le Directeur de la délégation départementale du Finistère
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé

Thomas KEREBEL