

RAPPORT D'ESSAI N° HY2000518-v1

Destinataire

MAIRIE DE LIBOURNE -p
Service d'Hygiène et de Santé
1 rue Montesquieu
33500 LIBOURNE
FRANCE

Adresse de prélèvement :

LAC LES DAGUEYS - LIBOURNE
Service d'Hygiène et de Santé
1 rue Montesquieu
33500 LIBOURNE

Identification du prélèvement n°1

A3790.A - Plage - ZONE DE BAINNADE

Date de prélèvement : 21/01/2020	Date de réception : 21/01/2020	Mode de prélèvement : à pied
Heure de prélèvement : 10H50	Heure de réception : 15H	Météo du jour : Nuageux
Préleveur : CANON	Température réception :	
Date début analyse : 21/01/2020	Date d'édition : 27/01/2020	

Code produit : EBND HY - Baignades naturelles eau douce

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PARAMETRES TERRAIN						
Température de l'eau		Méth int PR23-11-l-08 @	7,8	°C		
PHYTOPLANKTONS						
Anabaena sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Anabaenopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanizomenon sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanocapsa sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanotheca sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Calothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Chroococcus sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Coelomonon sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Coelosphaerium sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Cylindrospermopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Gomphospheria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Lemmermanniella sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Limnithrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Lyngbya sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Merismopedia sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Microcystis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PHYTOPLANCTONS						
Nostoc sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Oscillatoria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Phormidium sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Planktolyngbya sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Pseudanabaena sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Raphidiopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Rhabdoderma sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Snowella sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Synechococcus sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Woronichinia sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	400	cellules/ml		
Planktothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Cyanodictyon (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Romeria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Concentration cellulaire totale	LDAR24 -p	Calcul	400	cellules/ml		
Total cyano potentiellement toxigène	LDAR24 -p	Calcul	400	cellules/ml		

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur
(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

Commentaires :



Jocelyne AHOYO Responsable technique Microbiologie des eaux



Rapport d'essai n° HY2000518-v1 - Date d'édition : 27/01/2020

RAPPORT D'ESSAI N° HY2000518-v1

Destinataire

MAIRIE DE LIBOURNE -p
Service d'Hygiène et de Santé
1 rue Montesquieu
33500 LIBOURNE
FRANCE

Adresse de prélèvement :

LAC LES DAGUEYS - LIBOURNE
Service d'Hygiène et de Santé
1 rue Montesquieu
33500 LIBOURNE

Identification du prélèvement n°2

A3790.B - Ponton du club d'aviron

Date de prélèvement : 21/01/2020	Date de réception : 21/01/2020	Mode de prélèvement : depuis la berge
Heure de prélèvement : 11H10	Heure de réception : 15H	Météo du jour : Nuageux
Préleveur : CANON	Température réception :	
Date début analyse : 21/01/2020	Date d'édition : 27/01/2020	

Code produit : EBND HY - Baignades naturelles eau douce

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PARAMETRES TERRAIN						
Température de l'eau		Méth int PR23-11-I-08 @	8,2	°C		
PHYTOPLANKTONS						
Anabaena sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Anabaenopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanizomenon sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanocapsa sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanothece sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Calothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Chroococcus sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Coelomonon sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Coelosphaerium sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Cylindrospermopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Gomphospheria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Lemmermanniella sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Limnothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Lyngbya sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Merismopedia sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Microcystis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PHYTOPLANCTONS						
Nostoc sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Oscillatoria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Phormidium sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Planktolyngbya sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Pseudanabaena sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Raphidiopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Rhabdoderma sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Snowella sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Synechococcus sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Woronichinia sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	300	cellules/ml		
Planktothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Cyanodictyon (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Romeria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Concentration cellulaire totale	LDAR24 -p	Calcul	300	cellules/ml		
Total cyano potentiellement toxigène	LDAR24 -p	Calcul	300	cellules/ml		

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur
(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

Commentaires :



Jocelyne AHOYO Responsable technique Microbiologie des eaux



Rapport d'essai n° HY2000518-v1 - Date d'édition : 27/01/2020

RAPPORT D'ESSAI N° HY2000518-v1

Destinataire

MAIRIE DE LIBOURNE -p
Service d'Hygiène et de Santé
1 rue Montesquieu
33500 LIBOURNE
FRANCE

Adresse de prélèvement :

LAC LES DAGUEYS - LIBOURNE
Service d'Hygiène et de Santé
1 rue Montesquieu
33500 LIBOURNE

Identification du prélèvement n°3

A3790.C - PONTON DEPART 2000 AVIRON

Date de prélèvement : 21/01/2020	Date de réception : 21/01/2020	Mode de prélèvement : depuis la berge
Heure de prélèvement : 11H30	Heure de réception : 15H	Météo du jour : Nuageux
Préleveur : CANON	Température réception :	
Date début analyse : 21/01/2020	Date d'édition : 27/01/2020	

Code produit : EBND HY - Baignades naturelles eau douce

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PARAMETRES TERRAIN						
Température de l'eau		Méth int PR23-11-l-08 @	8	°C		
PHYTOPLANKTONS						
Anabaena sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Anabaenopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanizomenon sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanocapsa sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Aphanotheca sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Calothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Chroococcus sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Coelomonon sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Coelosphaerium sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Cylindrospermopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Gomphospheria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Lemmermanniella sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Limnithrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Lyngbya sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Merismopedia sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Microcystis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		

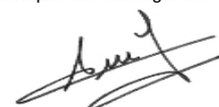
Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PHYTOPLANCTONS						
Nostoc sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Oscillatoria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Phormidium sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Planktolyngbya sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Pseudanabaena sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Raphidiopsis sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Rhabdoderma sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Snowella sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Synechococcus sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Woronichinia sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	260	cellules/ml		
Planktothrix sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Cyanodictyon (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Romeria sp (concentration cellulaire)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	cellules/ml		
Concentration cellulaire totale	LDAR24 -p	Calcul	260	cellules/ml		
Total cyano potentiellement toxigène	LDAR24 -p	Calcul	260	cellules/ml		

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur
(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

Commentaires :



Jocelyne AHOYO Responsable technique Microbiologie des eaux



Rapport d'essai n° HY2000518-v1 - Date d'édition : 27/01/2020