

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		
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	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		

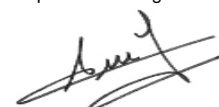
(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur
(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

Commentaires :



Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les dénombrements inférieurs à 10 colonies sont rendus sous la forme d'une valeur numérique estimée non fiable statistiquement. Les résultats et la déclaration de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. La déclaration de conformité portant sur des analyses toutes réalisées sous couvert de l'accréditation fait partie intégrante du rapport et est couverte par l'accréditation. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

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-l-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		
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		
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		

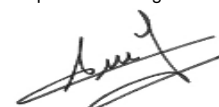
(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur
(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

Commentaires :



Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les dénombrements inférieurs à 10 colonies sont rendus sous la forme d'une valeur numérique estimée non fiable statistiquement. Les résultats et la déclaration de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. La déclaration de conformité portant sur des analyses toutes réalisées sous couvert de l'accréditation fait partie intégrante du rapport et est couverte par l'accréditation. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

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-I-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		
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	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		

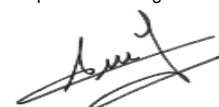
(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur
(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

Commentaires :



Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les dénombrements inférieurs à 10 colonies sont rendus sous la forme d'une valeur numérique estimée non fiable statistiquement. Les résultats et la déclaration de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. La déclaration de conformité portant sur des analyses toutes réalisées sous couvert de l'accréditation fait partie intégrante du rapport et est couverte par l'accréditation. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

Jocelyne AHOYO Responsable technique Microbiologie des eaux



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