

Coulounieix-Chamiers le : 31 juillet 2023

Ligne directe : 05.53.06.85.74

Références

N° Dossier : 230731 035502 01

N° Echantillon : 070630

MAIRIE DE BERGERAC

19 Rue Neuve d'Argenson

Service Comptabilité

24100 BERGERAC



Copie à :

ARS DT 24

LDAR 24

RAPPORT D'ESSAI - EAU DE BAINADE

Type de visite : AU_BAI Type d'eau : EB

Site : PSV2679 - POMBONNE ETANG	Date de prélèvement : 31/07/23 à 09:25
Pt de prelev : ETANG	Date de réception : 31/07/23 à 15:28
Commune : BERGERAC	Date de début analyse : 31/07/23
Réf. commande : 2023M009005Lot5-DD24-2023-EB-S25	Préleveur : LDAR24 - REGNIER Marianne
	Acheminement: TOURNEE

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Cyanobactéries : biovolume				
BIOVOLUME TOTAL EN CYANOBACTERIES	0.017	mm3/L		CALCUL
BIOVOLUME TOTAL EN CYANOBACTERIES POTENTIELLEMENT TOXIQUES	0.017	mm3/L	<1	CALCUL
Anabaenopsis sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Aphanizomenon sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Aphanocapsa sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Aphanothece sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Chroococcus sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Chrysochloris sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Coelomonas sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Coelosphaerium sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Cuspidothrix sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Cyanocatena sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Cyanodictyon sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Cyanogranis sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Cyanonephron sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Cylindrospermopsis sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Cylindrospermum sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Dolichospermum sp (Anabaena - bT)	0	mm3/L		CALCUL
Geitlerinema sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Gomphosphaeria sp (biovolume)	0	mm3/L		CALCUL
Komvophoron sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Lemmermanniella sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Leptolyngbya sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL

Références

N° Dossier : 230731 035502 01

PSV2679 - POMBONNE ETANG

N° Echantillon : 070630

ETANG

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Limnithrix sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Lyngbya sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Merismopedia sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Microcystis sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Nodularia sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Nostoc sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Oscillatoria sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Pannus sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Phormidium sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Planktolyngbya sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Planktothrix sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Pseudanabaena sp (bT)	0.017	mm3/L		CALCUL
Radiocystis sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Raphidiopsis sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Rivularia sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Romeria sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Scytonema sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Snowella sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Sphaerospermopsis sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Spirulina sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Synechococcus sp (b)	0	mm3/L		CALCUL
Woronichinia sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Cyanobactéries : concentration cellulaire				
CONCENTRATION CELLULAIRE TOTALE	400	cellules/ml		CALCUL
TOTAL CYANOBACTERIES POTENTIELLEMENT TOXINOGENES	400	cellules/ml		CALCUL
Anabaenopsis sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Aphanizomenon sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Aphanocapsa sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Aphanothece sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Chroococcus sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Chrysosporum sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Coelomoron sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Coelosphaerium sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Cuspidothrix sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Cyanocatena sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Cyanodictyon sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Cyanogranis sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Cyanonephron sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Cylindrospermopsis sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Cylindrospermum sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Dolichospermum sp (Anabaena - T)	0	cellules/ml		Méthode interne

Références

N° Dossier : 230731 035502 01	PSV2679 - POMBONNE ETANG
N° Echantillon : 070630	ETANG

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Geitlerinema sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Gomphosphaeria sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Komvophoron sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Lemmermanniella sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Leptolyngbya sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Limnothrix sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Lyngbya sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Merismopedia sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Microcystis sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Nodularia sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Nostoc sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Oscillatoria sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Pannus sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Phormidium sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Plancktothrix sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Planktolyngbya sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Pseudanabaena sp (T)	400	cellules/ml		Méthode interne
Radiocystis sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Raphidiopsis sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Rivularia sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Romeria sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Scytonema sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Snowella sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Sphaerospermopsis sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Spirulina sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Synechococcus sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Woronichinia sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne

☒ = paramètre hors norme

☑ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré ST=sous-traité

(*) Arrêté du 11 janvier 2007

Conclusions :

Pour tout renseignement sur l'interprétation sanitaire de ces résultats, veuillez vous adresser à l'Agence Régionale de Santé (Délégation Départementale de la Dordogne)

Références

N° Dossier : 230731 035502 01

PSV2679 - POMBONNE ETANG

N° Echantillon : 070630

ETANG

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
------------	----------	-------	------------------------	----------

Par déléation, le Chef de service adjoint,



Frédérique BLIN

Les résultats du présent essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai, et il n'est pas possible pour le laboratoire d'étendre les propriétés de cet objet à un lot ou à une population.

Pour déclarer ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

La reproduction n'est autorisée qu'après accord préalable du LDAR24 et uniquement sous forme de fac-similé intégral, le client n'est pas autorisé à faire référence à l'accréditation du laboratoire.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats, conclusions et avis de conformité s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude. Elles ne sont accréditées que si l'ensemble des paramètres analysés avant permis leur émission est accrédité.

Les conclusions, remarques et commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation.

**Informations fournies par le client dont le laboratoire s'exonère de toute responsabilité en cas d'erreur.*