

Coulounieix-Chamiers le : **16 juillet 2025**

Ligne directe : 05.53.06.85.74

Références

N° Dossier : 250715 032254 01

N° Echantillon : **070268**

MAIRIE DE BERGERAC

19 Rue Neuve d'Argenson

Service Comptabilité

24100 BERGERAC

Copie à :

ARS DT 24

RAPPORT D'ESSAI - EAU DE BAIGNADE

Type de visite : AU_BAI Type d'eau : EB

Site : PSV2679 - POMBONNE ETANG	Date de prélèvement : 15/07/25 à 14:22
Pt de prelev : ETANG	Date de reception : 15/07/25 à 15:22
Commune : BERGERAC	Date de début analyse : 15/07/25
Réf. commande : 2024M013050Lot5-DD24-2025-EB-S24	Préleveur : LDAR24 - CATTAI Marion
	Acheminement: TOURNEE

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Cyanobactéries : biovolume				
BIOVOLUME TOTAL EN CYANOBACTERIES	0.009	mm3/L		CALCUL
BIOVOLUME TOTAL EN CYANOBACTERIES POTENTIELLEMENT TOXIQUES	0.009	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
Chrysosporum sp (bT)	0	mm3/L		CALCUL
Coelomoron 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

Références

N° Dossier : 250715 032254 01

PSV2679 - POMBONNE ETANG

N° Echantillon : **070268**

ETANG

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Jaaginema 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
Limnotherix 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)	0.009	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	200	cellules/ml		CALCUL
TOTAL CYANOBACTERIES	200	cellules/ml		CALCUL
POTENTIELLEMENT TOXINOGENES				
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
Coelomorion 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

Références

N° Dossier : 250715 032254 01

PSV2679 - POMBONNE ETANG

N° Echantillon : 070268

ETANG

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
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
Geitlerinema sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Gomphosphaeria sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Jaaginema 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
Limnithrix 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)	200	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

(*) Rapport AFSSET de septembre 2007

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 : 250715 032254 01

PSV2679 - POMBONNE ETANG

N° Echantillon : **070268**

ETANG

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
<p>Par délégalion, le Chef de service adjoint,</p>  <p>Mathieu AUGUSTIN</p> <p><i>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.</i> <i>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.</i> <i>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 ayant permis leur émission est accrédité.</i> <i>Les conclusions, remarques et commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation.</i> <i>*Informations fournies par le client dont le laboratoire s'exonère de toute responsabilité en cas d'erreur.</i></p>				