

Ligne directe : 05.53.06.85.74

Coulounieix-Chamiers le : 16 juillet 2020

Références

N° Dossier : 200715 029247 02

N° Echantillon : 123031

**LDA 33**

**33, Av du Dr. A. SCHWEITZER**

**33608 PESSAC CEDEX**

**RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE**

Site	* : LDA 33	Date de prélevement	* : 15/07/20
Commune	* : PESSAC CEDEX	Date de réception	: 16/07/20 à 9:00
Réf. commande	: PSV2945 HY2005677-1	Date de début analyse	: 16/07/20
		Préleveur	: LDA 33

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
<b>Cyanobactéries : concentration cellulaire</b>				
CONCENTRATION CELLULAIRE TOTALE	<b>265300</b>	cellules/ml	<20000	CALCUL
TOTAL CYANOBACTERIES POTENTIELLEMENT TOXINOGENES	<b>125800</b>	cellules/ml		CALCUL
Anabaena sp (T)	<b>700</b>	cellules/ml		Méthode interne
Anabaenopsis sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Aphanizomenon sp (T)	<b>124800</b>	cellules/ml		Méthode interne
Aphanocapsa sp	<b>6000</b>	cellules/ml		Méthode interne
Aphanothece sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Calothrix sp	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Chroococcus sp	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Coelomoron sp	<b>5000</b>	cellules/ml		Méthode interne
Coelosphaerium sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Cyanodictyon sp	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Cylindrospermopsis sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Gomphosphaeria sp	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Lemmermanniella sp	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Limnothrix sp	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Lyngbya sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Merismopedia sp	<b>200</b>	cellules/ml		Méthode interne
Microcystis sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Nostoc sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Oscillatoria sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Phormidium sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Plancktothrix sp (T)	<b>0</b>	cellules/ml		Méthode interne
Planktolynghya sp	<b>128000</b>	cellules/ml		Méthode interne

Références

N° Dossier : 200715 029247 02

LDA 33

N° Echantillon : **123031**

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Pseudanabaena sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Radiocystis sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Rhabdoderma sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Rhaphidiopsis sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Romeria sp	0	cellules/ml		Méthode interne
Snowella sp	300	cellules/ml		Méthode interne
Synechococcus sp (T)	0	cellules/ml		Méthode interne
Woronichinia sp (T)	300	cellules/ml		Méthode interne

■ = paramètre hors norme

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

Par déléation, le Chef de service adjoint,



Mathieu AUGUSTIN

*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.*

*La reproduction n'est autorisée qu'après accord préalable du LDAR24 et uniquement sous forme de fac-similé intégral.*

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

*Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats*

*et conclusions s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.*

*\*Informations fournies par le client.*