

Coulounieix-Chamiers le : **20 août 2025**

Ligne directe : 05.53.06.85.74

Références

N° Dossier : 250819 037634 01

N° Echantillon : **121668**

**LDA 33**

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

**33608 PESSAC CEDEX**

## RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE

Site	* : LDA 33	Date de prélevement	* : 18/08/25 à 08:45
Pt de prelev :	* : BAIGNADE DE CASTILLON	Date de reception	: 19/08/25 à 9:00
Commune	* : PESSAC CEDEX	Date de début analyse	: 19/08/25
Réf. commande	: PSV3835 HY2506747-1	Préleveur	: LDA 33
		Acheminement	: CLIENT

Remarques : CS - Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Dominance de cyanobactéries Benthiques Toxinogènes	<b>PRESENCE</b>			Méthode interne
Présence de cyanobactéries Benthiques	<b>PRESENCE</b>			Méthode interne
<b>Cyanobactéries : concentration cellulaire</b>				
Anabaenopsis sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Aphanizomenon sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Aphanocapsa sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Aphanothece sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Chroococcus sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Coelomoron sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Coelosphaerium sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Cyanocatena sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Cyanodictyon sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Cyanonephron sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Cylindrospermopsis sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Cylindrospermum sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Dolichospermum sp (Anabaena - T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Gomphospheria sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Lemmermanniella sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Leptolyngbya sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Limnothrix sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne

Références

N° Dossier : 250819 037634 01

LDA 33

N° Echantillon : **121668**

BAIGNADE DE CASTILLON

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
Lyngbya sp (T)	<b>PRESENCE</b>			Méthode interne
Merismopedia sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Microcystis sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Nodularia sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Nostoc sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Oscillatoria sp (T)	<b>PRESENCE</b>			Méthode interne
Phormidium sp (T)	<b>PRESENCE</b>			Méthode interne
Plancktothrix sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Planktolyngbya sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Pseudanabaena sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Radiocystis sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Raphidiopsis sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Romeria sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Scytonema sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Snowella sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Spirulina sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Synechococcus sp	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
Woronichinia sp (T)	<b>ABSENCE</b>			Méthode interne
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Anatoxine A	<b>PRESENCE</b>			PS n° 332 - Kit ELISA

■ = paramètre hors norme

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

(\*) Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007

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, 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 ayant 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.