

Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires
Laboratoire Départemental d'Analyses de la Gironde.

RAPPORT D'ESSAI N° HY2307602-v1

Destinataire

MAIRIE DE CARCANS -p
MAIRIE
2 A ROUTE D'HOURTIN
33121 CARCANS
FRANCE

Demandé par : ARS 33 -p
Exploitant : 00268 MAIRIE DE CARCANS -p - MAIRIE - CARCANS
Motif : CS - Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Nombre de prélèvements : 1

Identification du prélèvement n°1

PSV : 0000002960

Nom du PSV : MAUBUISSON

Type d'eau : EB EAU DE BAIGNADE

Type analyse : BCYAN_ARS; TBCYANO_ARS

UGE : -

Installation : - 002105 MAUBUISSON

Commune : CARCANS

Localisation exacte : MAUBUISSON

Type de visite : AU_BAI

Date et Heure de Prélèvement : 22/08/2023 08:30

Date de réception : 22/08/2023 Météo du jour : Ensoleillé
Heure de réception : 13H45
Préleveur : CAPDEPON DE BIGU (LDA33)
Température réception :
Méthode de prélèvement : FD T 90-521 @

Date début analyse : 22/08/2023 Date d'édition : 24/08/2023

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Affichage sur site		Observation	Mis à jour			
Température de l'eau		Méth int PR23-11-I-08 @	25	°C		
Substance tensio active/mousse		Observation	ABSENCE (ARS)			
Huiles minérales		Observation	ABSENCE (ARS)			
Résidus goudronneux et matières flottantes		Observation	ABSENCE (ARS)			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH (mesure terrain)		NF EN ISO 10523 @	7,7	unité pH		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur qualitative de l'eau		Observation	Normal			
PARAMETRES. MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml (MP)		NF EN ISO 7899-1 @	< 15	NPP / 100ml	660	
Escherichia coli / 100ml - MP		NF EN ISO 9308-3 @	30	NPP / 100ml	1800	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Phosphore total (en P2O5)		Méth Int PR05-11-I-34 @	< 0,15	mg/L P2O5		

Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires
Laboratoire Départemental d'Analyses de la Gironde.

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
AUTRES PHYTOPLANCTONS						
Dénombrement des cellules de cyanobactéries (exprimé en biovolume)	LDAR24 -p	Calcul	0,252	mm3/L		
Cyanobactéries toxigènes (exprimées en biovolume)	LDAR24 -p	Calcul	0,221	mm3/L	1	
PHYTOPLANCTONS CYANOBACTERIES NON TOXINOGENES						
Aphanothece sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cyanogranis sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cyanonephron sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Komvophoron sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0,031	mm3/L		
Pannus sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Rivularia sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Sphaerospermopsis sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Chroococcus sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Coelomoron sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Coelosphaerium sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Gomphospheria sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Lemmermanniella sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Planktolyngbya sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Snowella sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Synechococcus sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cyanodictyon sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cyanocatena sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Romeria sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
PHYTOPLANCTONS CYANOBACTERIES TOXINOGENES						
Anabaenopsis sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Aphanizomenon sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0,058	mm3/L		
Aphanocapsa sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Chrysochloris sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cuspidothrix sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Dolichospermum sp (Anabaena - Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Geitlerinema sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cylindrospermopsis sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Cylindrospermum sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Limnothrix sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Lyngbya sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Merismopedia sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0,004	mm3/L		
Microcystis sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Nodularia sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Nostoc sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Oscillatoria sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0,033	mm3/L		
Phormidium sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Pseudanabaena sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0,112	mm3/L		
Rhaphidiopsis sp	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Scytonema sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Spirulina sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Woronichinia sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		
Planktothrix sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0,004	mm3/L		
Leptolyngbya sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0	mm3/L		

Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires
Laboratoire Départemental d'Analyses de la Gironde.

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PHYTOPLANCTONS CYANOBACTERIES TOXINOGENES						
Radiocystis sp (Tox.)	LDAR24 -p	Méthode interne	0,01	mm3/L		

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur

(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du Laboratoire Départemental d'Analyses de Gironde pour les seuls essais repérés par le symbole @.



ACCREDITATION
N°1-1466
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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. Résultat incomptable correspond à la présence d'une flore interférente avec présence du germe cible. Résultat illisible correspond à une présence d'une flore interférente avec le germe cible absent ou non détectable. Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande. Les informations mentionnées en italique sont communiquées par le client (et donc reproduites sous son entière responsabilité), à l'exclusion des données de prélèvement lorsque le laboratoire est le préleveur. Si le rapport est rendu hors accréditation relevant d'une prestation couverte par la portée d'accréditation du laboratoire, ce dernier ne pourra pas être affiché ou transmis à des tiers (public ou autorités).

Sandrine DOREMUS Responsable
Réception - Coordinatrice
hydrologie

Rapport d'essai n° HY2307602-v1 - Date d'édition : 24/08/2023