

Evreux, le 20 Juin 2022  
**RAPPORT D'ANALYSES n°06830**

*Analyses physico-chimiques*

**HYDRO EUROPE SERVICES  
 4 RUE GEORGES BRASSENS  
 BP 25**

**33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC**

Dossier n° **EU-22-2267**  
 Echantillon n° **EU22-06180**

Page 1/1

Date de prélèvement	10/05/22 10:00	Lieu de prélèvement	MAUCOMBLE SHELL
Date de début d'analyse	11/05/2022	Origine	SORTIE
Prélevé par	/		
Commentaire			

PARAMETRE	METHODE	RESULTAT	UNITE
Demande bioch. en O2 sur 5j (2dil. 1répl.) *	ISO/FDIS 5815-1:2019	8	mg O2/l
Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	ISO 15705	70,6	mg O2/l
Mat. en susp. (Filtre Millipore AP40)	NF EN 872	46	mg/l
Temp. échantillon & de mesure pH	Interne (PPr024)	4,5	°C
pH	NF EN ISO 10523	7,1	unité pH
Phosphore total	NF EN ISO 15681-2	10,11	mg de P/l
Azote Kjeldahl	NF EN 25663	4,0	mg de N/l
Nitrates (N)	NF EN ISO 10304-1	37,9	mg de N/l
Nitrites (N)	NF EN ISO 10304-1	0,34	mg de N/l
Azote global *	CALCUL	42,2	mg de N/l

**Rapport autorisé le 15/06/2022 par Thierry Desdoigts, Responsable technique signataire**

**Destinataires :** HYDRO EUROPE SERVICES, 4 RUE GEORGES BRASSENS, 33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC

Le rapport d'analyses ne concerne que les échantillons soumis à analyse, sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les incertitudes de mesures sont tenues à votre disposition au laboratoire. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Ses caractéristiques associées ne sont pas de la responsabilité du laboratoire, dès lors qu'il ne réalise pas le prélèvement ou l'échantillonnage. Les données externes fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section essais du COFRAC atteste de la compétence technique du laboratoire pour les essais de ce rapport, hormis ceux portant une astérisque (\*).