

Evreux, le 2 Novembre 2022

RAPPORT D'ANALYSES n°15616

Analyses physico-chimiques

HYDRO EUROPE SERVICES
4 RUE GEORGES BRASSENS
BP 25

33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC

Dossier n° **EU-22-1295**
Echantillon n° **EU22-13245**

Page 1/1

Date de prélèvement	28/09/22	Lieu de prélèvement	SHELL MAUCOMBLE BOSC MESNIL
Date de début d'analyse	29/09/2022	Origine	Eaux usées
Prélevé par			
Commentaire			

PARAMETRE	METHODE	RESULTAT	UNITE
Demande bioch. en O2 sur 5j (2dil. Irépl.)	ISO/FDIS 5815-1:2019	19	mg O2/l
Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	ISO 15705	117,5	mg O2/l
Mat. en susp. (Filtre Millipore AP40)	NF EN 872	18	mg/l
Temp. échantillon & de mesure pH	Interne (PPr024)	19,3	°C
pH	NF EN ISO 10523	6,5	unité pH
Phosphore total	NF EN ISO 15681-2	11,12	mg de P/l
Azote Kjeldahl	NF EN 25663	25,4	mg de N/l
Nitrates (N)	NF EN ISO 10304-1	32,6	mg de N/l
Nitrites (N)	NF EN 26777	0,30	mg de N/l
Azote global *	CALCUL	58,3	mg de N/l

Rapport autorisé le 02/11/2022 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 (*).