

Annexe N°19 : Résultat des analyses d'eau du 22/09/2013 dans le cadre du plan progrès.

Analyses amont et aval immédiat de la pisciculture du moulin de Faure.

Les analyses ont été effectuées le 22 septembre 2013, c'est-à-dire presque à l'étiage. Les valeurs sont recensées dans le tableau ci-dessous.

Facteur / paramètres	Norme arrêté 2008	Analyses entrée	Analyses sortie
MES	15 mg/L		
NH4+	0,5 mg/L	<0,01 mg/L	0,03 mg/L
NO2	0,3 mg/L	<0,01 mg/L	<0,01 mg/L
PO4 2-	0,5 mg/L	0,05 mg/L	0,06 mg/L
DBO5	5 mg/L		
pH	Entre 5,5 et 8,5	7,1	7,3
O2 Dissous	70% de saturation	9,5 mg/L	9,2 mg/L

Ces contrôles ont été réalisés par le Laboratoire de Corrèze.

Commentaire :

Les MES et la DBO5 n'ont pas été mesurées mais sont très corrélées avec la quantité d'aliment distribuée comme les paramètres du cycle de l'azote. Les valeurs très basses de ces derniers confirment des valeurs faibles des MES et de la DBO5.