

## Détails des résultats obtenus au test d'agrément ministériel

### • Conditions générales du test

- > Durée du test : 38 semaines
- > Nombre d'échantillons prélevés : 26
- > Nombre de phases de test : 10 phases découpées

- 5 phases à 100 % de charge
- 2 phases à 50 % de charge
- 1 phase à 150 % de charge
- 1 phase « vacances » de 2 semaines sans alimentation en eaux usées
- 1 phase avec 24h de coupure d'électricité

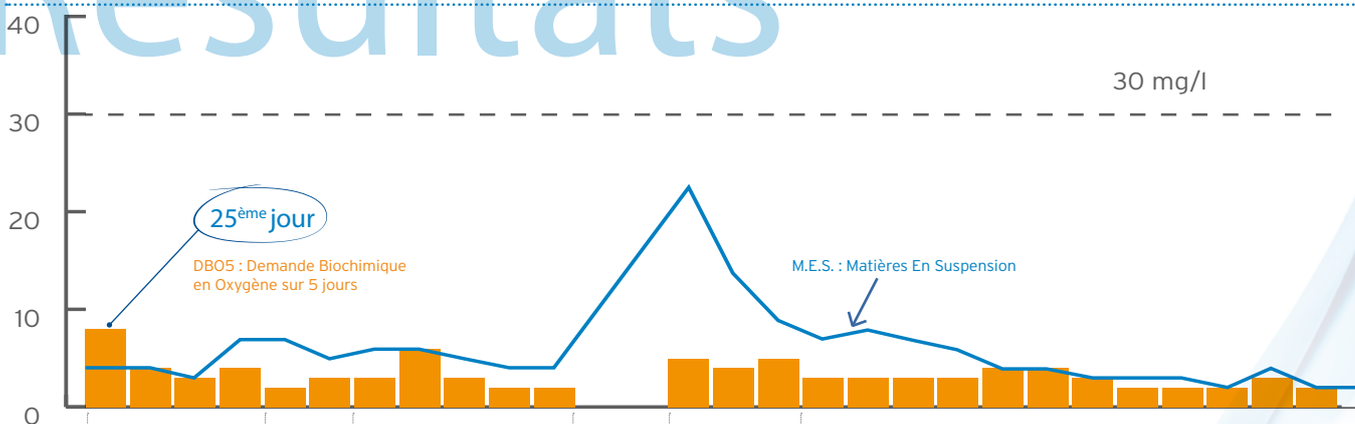
### • Normes de rejet

- > MES : 30 mg/litre maxi
- > DBO5 : 35 mg/litre maxi

Le meilleur résultat de certification C.E. avec 98,1 % d'abattement en M.E.S.

# Résultats

(en mg/l)



Date	2 oct	16oct	23oct	6nov	13nov	20nov	27nov	4déc	18déc	24déc	3janv	29janv	5 fév	19fév	7mars	12mars	19mars	26mars	9avril	17avril	23avril	30avril	7mai	21mai	4juin	11juin	Moyenne	
M.E.S.	4	4	3	7	7	5	6	6	5	4	4	x	23	14	9	7	8	7	6	4	4	3	3	3	2	4	2	5,9
DBO5	8	4	3	4	2	3	3	6	3	2	2	x	5	4	5	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3,4
	100 % de charge			50%decharge			100%decharge			24hdecoupeurelectricité			Paufalimentationdurant2semaines		100 % de charge		150%decharge		100 % de charge			50%decharge		100 % de charge				

## Conclusion

Quelles que soient les conditions du test, les résultats sont très homogènes et largement conformes à la norme. Ces résultats s'expliquent notamment par les 3 brevets déposés par INNOCLAIR en 2014.