

Step Neuchâtel-SME

TB 12

Traitements des eaux (moyennes journalières)

Période du mercredi, 1. mai 2013 au vendredi, 31. mai 2013

Date et Visa :

Page 1/1

Nombre de valeurs dépassant les normes

DBO5	0
Corg	2
Ptot	4
MES	2

Polluants :

DBO5	mgO ₂ /l
Corg	mgC/l
DCO	mgO ₂ /l
MES	mg/l
Ptot	mg/l

Polluants :

DBO5	mgO ₂ /l
Corg	mgC/l
DCO	mgO ₂ /l
MES	mg/l
Ptot	mg/l

E_Step		
Min	Moy.	Max
16777	23468	41462

Epu. phys.

E_Biologie		
Min	Moy	Max
17979	23797	40775

Biostyr

S_Biostyr		
Min	moy.	Max
5742	8713	15431
4	6	8
7.4	8.6	9.4
21	26	33
4.0	7.9	16.0
0.23	0.33	0.44

Dynasand

S_Dynasand		
Min	Moy	Max
16373	22136	37790
2	5	8
7.7	9.2	10.6
18	24	34
2.0	4.8	14.4
0.20	0.27	0.45

B.act.

S_Boues activées		
Min	moy	Max
10173	13736	23149
6	14	30
8.1	9.4	10.3
22	36	104
4.0	15.6	68.4
0.27	0.51	1.98

TropPlein	
moy.	
253	
62	
40.3	
123	
51.5	
1.55	

S.Step	
Max.	
38419	
9	
11.0	
36	
15.3	
0.48	

S.Step	
Moy.	
22389	
5	
9.6	
25	
5.3	
0.29	

Norme

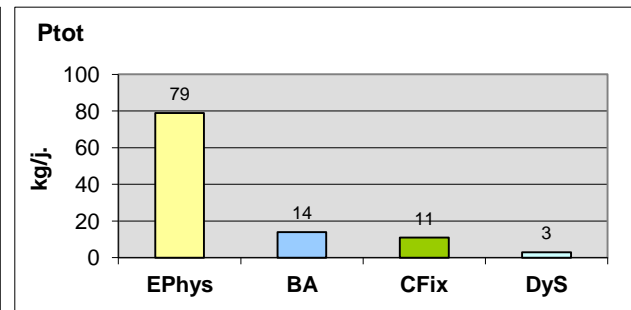
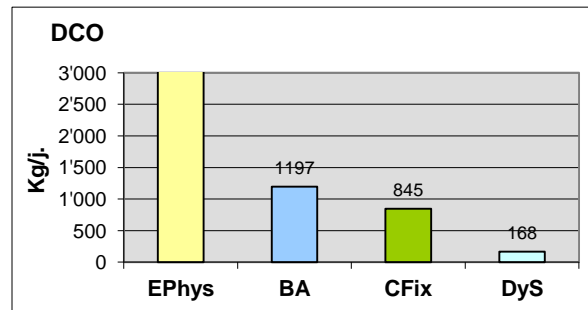
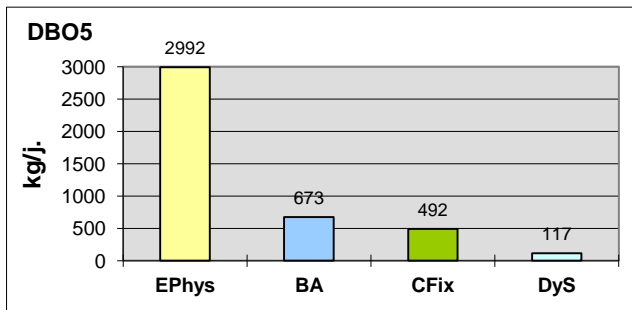
DBO5	mgO ₂ /l	10.00
Corg	mgC/l	10.00
DCO	mgO ₂ /l	30.00
MES	mg/l	10.00
Ptot	mgP/l	0.30

objectif

Déversement : X



Abatement, moyennes journalières



Rendements globaux : 97 % 93 % 94.4 %