

Nom de la station d'épuration
Capacité en équivalent-habitant

Huldange Stackburren
2000

Entrée

		Entrée								Sortie						
Date	Débit (m3/j)	P _{tot} (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	NO ₃ (mg/l)	N _{lot} (mg/l)	DBO ₅ (mg/l)	DCO (mg/l)	MES (mg/l)	Débit (m3/j)	P _{tot} (mg/l)	NH ₄ (mg/l)	NO ₃ (mg/l)	N _{lot} (mg/l)	DBO ₅ (mg/l)	DCO (mg/l)	MES (mg/l)
19/01/2018	165	0,9	3,2	18,2	8,7	24,0	127,0	25,0	165	1,4	0,3	38,1	10,4	15,0	45,0	37,0
27/04/2018	184	3,0	15,4	0,9	16,6	81,0	129,0	64,0	184	2,0	0,3	64,9	16,3	19,0	33,0	16,0
25/05/2018	184	2,1	8,3	3,1	11,6	49,0	68,0	33,0	184	1,8	0,3	46,6	11,6	16,0	18,0	9,0
03/08/2018	108	10,4	56,1	0,9	54,7	360,0	699,0	276,0	108	8,7	5,9	19,6	10,9	12,0	49,0	18,0
23/10/2018	90	16,2	95,3	0,9	94,6	650,0	921,0	246,0	90	8,7	2,2	66,3	20,1	8,0	53,0	13,0
Durchschnitt:	146	6,5	35,7	4,8	37,2	232,8	388,8	128,8	146	4,5	1,8	47,1	13,9	14,0	39,6	18,6