

Sejlsø, Sejlflod kommune

1,5 m²/pe, fælleskloakeret

	1987	1988	1989	1990	Krav efter 1.6.89
Antal prøver	8	3	7	1	
BI ₅ , modifieret mg/l	14,0	4,0	9,9	8,0	40
Bundfald efter 2 timer mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Opslemmet stof mg/l	16,0	6,0	6,0	6,0	60

Smørum skole, Ebeltoft kommune

1,5 m²/pe, fælleskloakeret

	1988	1989	1990	1991	Krav efter 1.1.91
Antal prøver	3	4	5	4	
BI ₅ , modifieret mg/l	21,7	9,3	8,2	5,0	15
Bundfald efter 2 timer ml/l	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Suspenderet stof mg/l	11,0	6,8	19,4	6,0	30

Smørum, Ebeltoft kommune

1,5 m²/pe, fælleskloakeret

	1988	1989	1990	1991	Krav efter 1.1.91
Antal prøver	5	7	5	5	
BI ₅ , modifieret mg/l	24,6	7,4	10,8	10,2	15
Bundfald efter 2 timer ml/l	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Suspenderet stof mg/l	24,0	19,3	22,4	12,2	30

Åls, Aalborg kommune

1,3 m²/pe, fælleskloakeret

	1989	1990	1991	Krav efter 1.1.89	Krav efter 1.1.90	Krav efter 1.1.93
Antal prøver	7	4	5			
BI ₅ , modifieret mg/l	6,1	5,0	5,9	30	20	10
Bundfald efter 2 timer ml/l	0,1	0,2	0,2			0,5
Opslemmet stof mg/l	8,0	12,0	8,4			15

Strandelhjørn, Nørre Rangstrup kommune

7,5 m²/pe, fælleskloakeret

	1989	1990	1991	Krav efter 24.4.89	Krav efter 27.4.92
Antal prøver	4	6	3		
BI ₅ , modifieret mg/l	44,0	17,5	6,3	75	15
Suspenderet stof mg/l	13,8	9,7	10,3	25	25

Rorup, Lejre kommune

5,3 m²/pe, fælleskloakeret

	1989	1990	1991	Krav efter 24.5.92
Antal prøver	3	11	8	
Iltmætning %	41,3	39,4	58,0	50
BI ₅ , modifieret mg/l	24,3	17,7	9,4	20
Total-N mg/l	31,1	20,5	12,7	40
Total-P mg/l	8,3	6,0	4,0	18
Bundfald efter 2 timer ml/l	0,1	0,1	0,1	0,5
Suspenderet stof mg/l	18,3	27,3	11,6	30