



Reningsresultat av Raita HS reningsverk

1) VALONIA:

HS0.6 biologisk reningsverk är avsedd för ett hushålls avlopp, bestående av BDT (Bad och Disk) avlopp.

Dessa testresultat har tagits av ett fritidshus. Det inkommande avloppet består av avlopp AQ biologisk toalett (förbehandlad) samt BDT avlopp. Som medelvärde för det inkommande avloppet (BDT) har man räknat enligt den finska förordningen 80l /dygn / boende.

Tabell 5. HS0.6 biologisk reningsverkets reningsresultat (%) och inhalten (mg/l), Raita.

Länk till [Valonias officiella sida](#)

Prov datum	BOD7atu % (86)	BOD7atu mg/l	P(tot) % (79)	P(tot) mg/l	N(tot) % (33)	N(tot) mg/l
13.9.10	98	8,1	59	8,3	79	33
21.6.10	98	10	35	13	67	51
10.5.10	97	13	66	6,9	67	51
16.11.09	97	11	25	15	36	100
18.8.09	97	15	15	17	49	79
29.6.09	99	6,1	93	1,5	90	16
medelvärde	97,7		48,8		64,7	



2) KURSCENTRUM I NYLANDSLÄN:

HS6 biologisk reningsverk är i bruk i ett kurscentrum i grundvattenområde i Nylands Län (Mäntsälä). Avloppet, bestående av BDT (Bad och Disk) avlopp renas med HS6 reningsverk och leds till ett dik.

Som medelvärde för det inkommande avloppet (BDT) har man räknad enligt den finska förordningen 80l /dygn / boende.

Tabell 1. HS6 biologisk reningsverkets reningsresultat (%) och inhalten (mg/l), Raita.

Länk till officiella [testresultat](#)

Prov datum	BOD7atu % (86)	BOD7atu mg/l	P(tot) % (79)	P(tot) mg/l	N(tot) % (33)	N(tot) mg/l
9.6.10	96	67	92	2,6	92	14
10.11.10	95	30	88	3,9	92	14
medelvärde	95,5		90		92	