

**Kvartalsrapport för tredje kvartalet 2005**

Reningsverket dimensionerat för 700.000 personekvivalenter		
<b>Krav på rening</b>		
Månadsmedelvärde, riktvärde:	BOD7	8 mg/L
Kvartalsmedelvärde, gränsvärde:	BOD7	8 mg/L
Kvartalsmedelvärde, riktvärde:	Totalfosfor	0,3 mg/L
Årsmedelvärde, riktvärde:	Totalkväve	10 mg/L
Medelvärde juli - okt, riktvärde:	Ammoniumkväve	4 mg/L
Antal anslutna personekvivalenter	520000	
Därav hushåll	395000	

Flödesuppgifter				
	Medelvärde	Minvärde	Maxvärde	Mängd (perioden)
	m3/d	m3/d	m3/d	Mm3
Flöde till reningsverket	122000	81000	304000	11.2
Behandlad mängd	122000	81000	304000	11.2
Bräddad mängd	0	-	-	0.0

Inkommande vatten	Enhet	Medelvärde	Minvärde	Maxvärde	Totalt ton/d	Antal prov
Biokemisk syreförbr BOD7	mg O2 /L	250	120	340	29	13
Kemisk syreförbr COD	mg O2 /L	530	280	710	62	13
Totalfosfor	mg P /L	6.9	3.9	8.6	0.8	13
Totalkväve	mg N/L	45	25	55	5.2	13
Ammonium	mg N/L	29	15	37	3.3	13

Utgående vatten	Enhet	Medelvärde	Minvärde	Maxvärde	Totalt ton/d	Antal prov
Biokemisk syreförbr BOD7	mg O2 /L	2	<2	2	0.2	13
inkl brädd	mg O2 /L	-	-	-	-	-
Kemisk syreförbr COD	mg O2 /L	30	26	35	3.6	13
inkl brädd	mg O2 /L	-	-	-	-	-
Totalfosfor	mg P /L	0.2	0.2	0.2	0.02	13
inkl brädd	mg P /L	-	-	-	-	-
Totalkväve	mg N/L	9	7	10	1.0	13
inkl brädd	mg N/L	-	-	-	-	-
Ammonium	mg N/L	<1	<1	2	0.07	13
inkl brädd	mg N/L	-	-	-	-	-

Analyserna avseende samtliga parametrar exkl BOD7 på eget laboratorium, SWEDAC 1139  
 BOD7 beräknas efter analys av COD Korrelationen bestäms m h a ett dygnsprov per månad  
 Dygnsproven avseende BOD7 analyseras av Stockholm Vatten AB, SWEDAC 1155

ver		
Biokemisk syreförbr BOD7	%	99
Totalfosfor	%	97
Totalkväve	%	80

Fällningskemikalie	FeSO4 7 H2O		
Dosering	8.1 ton/dygn	motsvarande	11.9 g Fe/m3

Slam	tredje kvartalet 2005			
	ton/d	ton totalt	% TS	ton TS totalt
Från reningsverket borttransporterad mängd avvattnat slam	95	8740	19.8	1731

Under icke odlingsäsong mellanlagras slammet på gårdsanslutna lager.

Tungmetaller i slam och vatten										
	Ag	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Hg	Ni	Pb	Zn
<b>Inkommande avloppsvatten</b>										
kg/d	0.1	0.02	0.1	0.5	8	-	0.02	1.4	0.4	11
<b>Utgående avloppsvatten</b>										
mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.02	3	0.6	5	120	0.02	12	0.2	12
kg/dygn	0.01	0.002	0.3	0.1	0.6	15	0.002	1.4	0.02	1
kg/dygn inkl brädd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Slam</b>										
mg/kg TS	4	0.9	6.6	23	380	67000	0.7	19	23	520
kg/dygn	0.1	0.02	0.1	0.4	7	1300	0.01	0.4	0.4	10

Analys av avloppsvatten har utförts på flödesproportionellt tagna prover.

På slam har analyserna utförts på blandprov från dygnsvisa stickprov

Mängden i inkommande vatten har beräknats utifrån mängden i utgående vatten och i slam samt med hänsyn till mängden i fällningskemikalien

Näringsämnen i slam	Organiska ämnen i slam		
	g/kg TS		mg/kg TS
Totalfosfor	34	nonyl-fenol (4)	22
Totalkväve	47	PCB (7)	0.1
Ammoniumkväve	13	PAH (6)	1.1

Analys avseende totalfosfor och totalkväve utförda vid

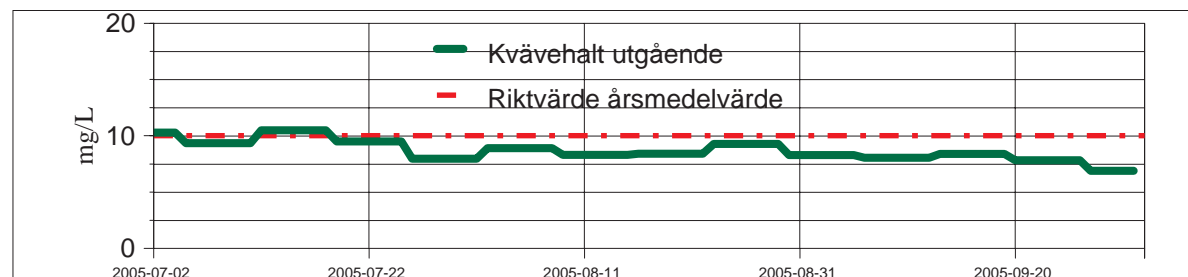
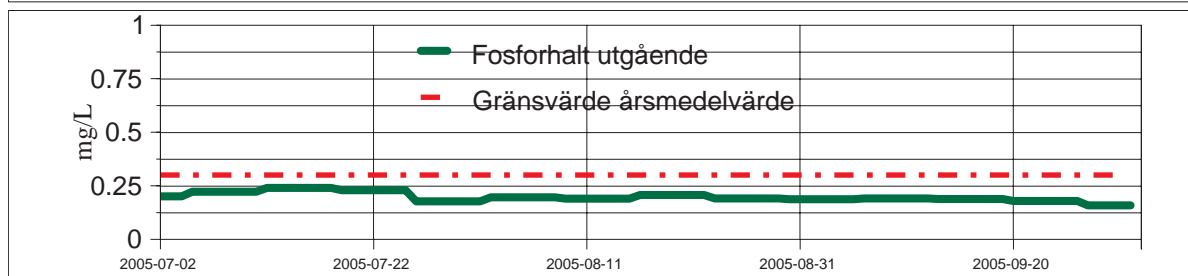
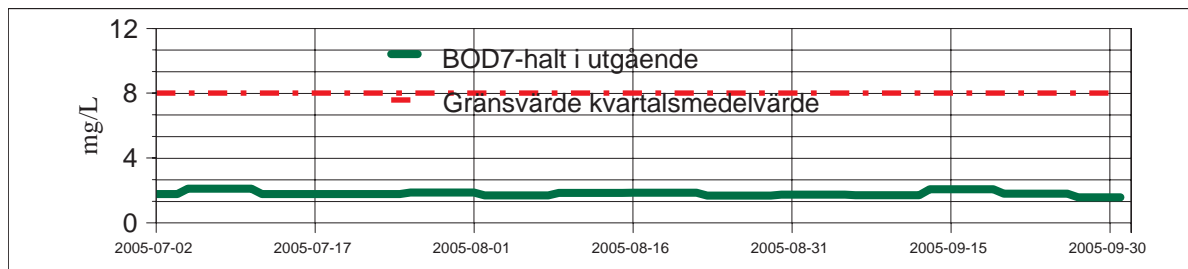
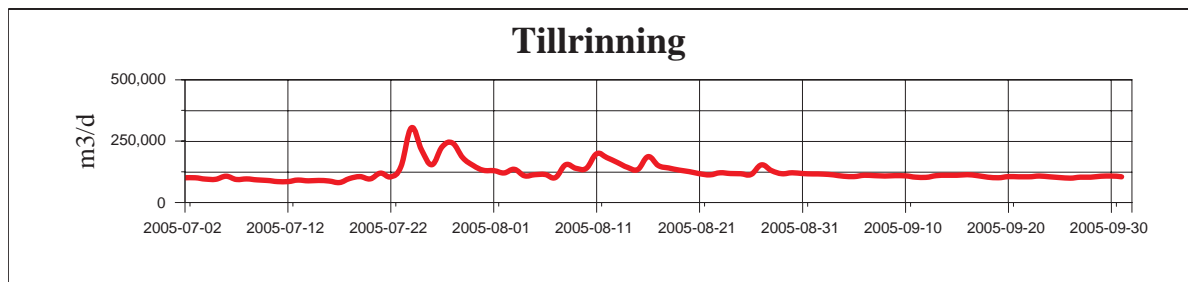
eget laboratorium SWEDAC nr 1139

Analys avseende metaller utförda vid

Stockholm Vatten AB SWEDAC nr 1155

Analys avseende, ammoniumkväve, 4-nonylfenol, PCB och PAH utförda vid

ALcontrol Lab, Skara SWEDAC nr 1006



Haltgränserna för BOD7, fosfor och kväve är fastställda av miljööverdomstolen.

För BOD7 och fosfor är det gränsvärden för ett kvartal.

För kväve avser haltgränsen riktvärde för ett år.

Enstaka vecka kan alltså gränsvärden/riktvärden överskridas.

Analysvariabel	Metod (referens)	KRUT-kod	Total mätosäkerhet med täckfaktor 2		Mätområde mg/L
			%	vid mg/L	
Avloppsvatten					
CODCr	Lange	CODCR-NH	12	25-100	25-1000
			6	100-1000	
P-tot	SS-EN ISO 6878:2005	PTOT-NS	4	0.05-0.8	0.05-0.8
NO3-N + NO2-N	Autoanalyser IM 857-871	NO23-DA	11	1-6	1-20
			3	6-20	
NH4-N	Autoanalyser IM 345-74W	NH4N-DB	12	1-6	1-40
			4	6-40	
Kj-N	Tecator AN 16/83 (Cu) Auto	NKJ-NAS	23	1-3	1-50
			7	3-50	
Slam					
Torrsubstans	SS 028113	TR-SF	3	200-5000	10000