

Utsläppskontroll Visby Reningsverk. Dygnsprov ut - Årsvis.

Bilaga 2a

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemt	Bod7	Cod	TOC	P-tot	N-tot	No3	NH4N	Bod7-grad	P-tot-grad	N-tot-grad	
				m3/d	g/m3	g/m3	g/m3	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	%
1A004	ut	2018-01-09	d	14092	0	8,4	8,4	3	21	8,7	0,14	9,6	6,6	2,1			
1A004	ut	2018-01-16	d	9731	0	8,9	8,9	4	29	11	0,25	8,9	6	1,3			
1A004	ut	2018-01-30	d	18685	0	8,25	8,25	8	22	170	0,22	10	6,1	2,4			
1A004	ut	2018-02-06	d	17796	0	1,6	1,6	4	25	10	1,1	8,6	4,4	4,5			
1A004	ut	2018-02-13	d	12200	0	15,2	15,2	4	23	9,8	0,24	7,6	6,7	1,2			
1A004	ut	2018-02-20	d	9516	0	15,95	15,95	5	32	12	0,25	13	1,6	8,9			
1A004	ut	2018-02-27	d	7669	0	18,41	18,41	3	32	12	0,21	19	5,1	14			
1A004	ut	2018-03-06	d	7643	0	19	19	5	38	13	0,28	14	6,7	5,1			
1A004	ut	2018-03-13	d	12876	0	18,1	18,1	4	26	9,4	0,12	12	6,8	4,5			
1A004	ut	2018-03-20	d	12611	0	13,75	13,75	3	24	8,6	0,12	12	6,5	5,3			
1A004	ut	2018-03-27	d		0	14,5	14,5	3	26	11	0,16	14	5,6	6,2			
1A004	ut	2018-04-03	d	8831	0	15,44	15,44	3	23	9,6	0,09	12	6,1	4,7			

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemt	Bod7	Cod	TOC	P-tot	N-tot	No3	NNH4N	Bod7-grad	P-tot-grad	N-tot-grad
				m3/d	g/m3	g/m3	g/m3	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%
1A004	ut	2018-04-10	d	9528	0	14,52	14,52	3	31	9,9	0,1	13	7,2	5		
1A004	ut	2018-04-17	d	8340	0	13,1	13,1	3	22	10	0,12	11	6,8	2,8		
1A004	ut	2018-04-24	d	8629	0	13,3	13,3	3	25	11	0,14	12	8,3	2,3		
1A004	ut	2018-05-02	d	8326	0	12,55	12,55	3	20	8,9	0,11	9,8	6,3	10		
1A004	ut	2018-05-08	d	7869	0	12,9	12,9	3	27	10	0,14	11	7,4	1,6		
1A004	ut	2018-05-15	d	7501	0	12,77	12,77	3	24	9,4	0,09	6,6	5,1	0,59		
1A004	ut	2018-05-22	d	7051	0	12,15	12,15	3	25	9,6	0,13	11	8,6	0,62		
1A004	ut	2018-05-29	d	6909	0	12,31	12,31	3	28	76	0,2	5,5	3,5	0,37		
1A004	ut	2018-06-05	d	6281	0	12,21	12,21	3	26	11	0,14	6,1	5	0,2		
1A004	ut	2018-06-12	d	5978	0	16,24	16,24	3	29	11	0,16	7,2	5,6	0,09		
1A004	ut	2018-06-19	d	6568	0	13,83	13,83	3	28	11	0,11	9,4	7,6	0,34		
1A004	ut	2018-06-26	d	6899	0	12,66	12,66	21	34	11	0,16	9,5	7,6	0,28		
1A004	ut	2018-07-03	d	7597	0	13,71	13,71	7	32	12	0,16	12	10	2,3		
1A004	ut	2018-07-10	d	7634	0	16,3	16,3	3	32	12	0,17	8,1	4,4	1,5		
1A004	ut	2018-07-17	d	7299	0	18,88	18,88	3	37	14	0,33	7,8	5,3	0,97		

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemtot	Bod7	Cod	TOC	P-tot	N-tot	No3	NNH4N	Bod7-grad	P-tot-grad	N-tot-grad
				m3/d	g/m3	g/m3	g/m3	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%
1A004	ut	2018-07-24	d	7530	0	19,2	19,2	3	31	13	0,19	12	11	1,6		
1A004	ut	2018-07-31	d	11761	0	14,39	14,39	4	29	11	0,25	8,2	6,3	0,99		
1A004	ut	2018-08-07	d	8602	0	17,9	17,9	3	30	13	0,21	11	9,5	0,82		
1A004	ut	2018-08-14	d	7726	0	19,27	19,27	3	23	9,6	0,18	9,3	7,6	0,63		
1A004	ut	2018-08-21	d	6599	0	19,5	19,5	3	32	13	0,29	9,4	7,3	0,3		
1A004	ut	2018-09-04	d	7353	0	16,99	16,99	3	30	12	0,1	6,5	4,7	0,11		
1A004	ut	2018-09-11	d	6898	0	17,75	17,75	3	21	9,1	0,05	7,6	6,7	0,09		
1A004	ut	2018-09-18	d	6814	0	19,9	19,9	3	27	13	0,08	9,1	7,4	0,08		
1A004	ut	2018-09-25	d	6024	0	16,99	16,99	3	24	10	0,09	8,5	7,8	0,12		
1A004	ut	2018-10-02	d	6127	0	16,58	16,58	3	29	11	0,11	14	11	0,44		
1A004	ut	2018-10-09	d	7159	0	15,33	15,33	29	28	10	0,35	12	11	0,14		
Sammanfattnin																
Medel				8828	0,0	14,7	14,7	4,6	27,5	16,8	0,19	10,2	6,8	2,49		
Min				5978	0,0	1,6	1,6	3,0	20,0	8,6	0,05	5,5	2	0,08		
Max				18685	0,0	19,9	19,9	29,0	38,0	170,0	1,10	19,0	11	14,00		
Till recipient kg/dygn.							41			1,7	90	60	22			