

# Utsläppskontroll Visby Reningsverk. Dygnsprov ut - Årsvis.

## Bilaga 2a

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemefv	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	2017-01-03	d	7954	0	9,6	9,6	3	30	12	0,16	6,6	3,9	1,5			
1A004	ut	2017-01-10	d	10567	0	9,6	9,6	3	29	11	0,29	8,7	5,6	1,4			
1A004	ut	2017-01-17	d	8854	0	9,2	9,2	3	24	10	0,15	7,1	4,9	1,2			
1A004	ut	2017-01-24	d	10065	0	9	9	3	25	10	0,14	11	5,7	1,8	97,7	96,6	57,7
1A004	ut	2017-01-31	d	10003	0	8,8	8,8	9	21	10	0,24	9	5,2	1,8			
1A004	ut	2017-02-06	d	7736	0	9,7	9,7	3	29	12	0,22	8,3	5,5	2	98,9	96,3	86,4
1A004	ut	2017-02-14	d	7197	0	11,9	11,9	3	30	13	0,43	10	3,9	4,7			
1A004	ut	2017-02-21	d	7755	0	13,2	13,2	6	32	11	0,35	8,3	5,6	1,2			
1A004	ut	2017-02-28	d	10141	0	12,2	12,2	3	20	7,8	0,13	6,8	5,6	0,33			
1A004	ut	2017-03-07	d	9066	0	12,5	12,5	3	22	9,3	0,14	9,9	4,6	4,2			
1A004	ut	2017-03-14	d	10135	0	12,9	12,9	3	20	9,6	0,26	11	3,1	6,3	98,6	94,1	67,6
1A004	ut	2017-03-21	d	8476	0	15	15	3	24	11	0,14	7,1	5,3	0,55			

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemtot	Bod7	Cod	TOC	P-tot	N-tot	No3N	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	2017-03-28	d	7773	0	13,3	13,3	3	29	11	0,13	7,4	5,1	0,7			
1A004	ut	2017-04-04	d	8076	0	13	13	3	26	10	0,13	8,7	5,7	1,9			
1A004	ut	2017-04-11	d	7000	0	13,5	13,5	12	33	12	0,92	6,4	5	0,5			
1A004	ut	2017-04-18	d	7153	0	13,9	13,9	3	25	10	0,21	15	9,7	2,1	98,8	94,9	78
1A004	ut	2017-04-25	d	7262	0	12,9	12,9	4	31	12	0,36	9,5	4,3	4,1			
1A004	ut	2017-05-02	d	7320	0	13,8	13,8	3	26	11	0,18	8,6	4,2	3,1			
1A004	ut	2017-05-09	d	8071	0	17	17	3	28	11	0,28	8,8	6,9	0,36			
1A004	ut	2017-05-16	d	7798	0	16,6	16,6	3	23	10	0,14	7,4	5,9	0,04	99,3	98,5	86,5
1A004	ut	2017-05-23	d	7619	0	17,5	17,5	3	27	81	0,14	8,3	6,8	0,37			
1A004	ut	2017-06-13	d	7869	0	16,8	16,8		30	11	0,24	6,6	5,3	0,2			
1A004	ut	2017-06-20	d	7946	0	17,6	17,6	3	33	13	0,19	8,4	6,7	0,24	98,6	98,3	85
1A004	ut	2017-06-27	d	8557	0	20	20	3	35	15	0,23	7,6	5	0,74	99,4	97,7	87,5
1A004	ut	2017-07-04	d	8396	0	18,8	18,8	7	47	18	0,89	21	6,8	12			
1A004	ut	2017-07-11	d	9004	1,8	19,8	21,6	5	20	8,6	0,1	10	5,7	2,6			
1A004	ut	2017-07-18	d	8969	0	19,1	19,1	3	29	13	0,16	12	5,9	3,2			

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	2017-07-25	d	8448	0	19,7	19,7	5	43	17	0,16	61	1,4	60	99	98,5	25,6
1A004	ut	2017-08-01	d	7332	0	22	22	4	26	11	0,09	8,4	5,8	0,15			
1A004	ut	2017-08-08	d	7095	0	21,3	21,3	3	27	11	0,1	8,1	6,2	0,35	99,4	98,9	88,6
1A004	ut	2017-08-15	d	6129	0	25,3	25,3	3	31	13	0,13	9,7	7,6	0,3			
1A004	ut	2017-08-22	d	5729	0	18	18	3	23	11	0,1	6,9	4,8	0,2	99,2	99,1	86,2
1A004	ut	2017-08-30	d	5871	0	18,8	18,8	4	25	11	0,13	7,5	5,2	1,2			
1A004	ut	2017-09-12	d	6356	0	14,9	14,9	3	20	8,9	0,1	6,6	4,9	0,94			
1A004	ut	2017-09-19	d	7206	0	14,2	14,2	3	21	7,5	0,12	7,5	5,6	0,33	99	97,9	77,9
1A004	ut	2017-09-19	d	7206	0	14,2	14,2	3	21	7,5	0,12	7,5	5,6	0,33	99	97,9	77,9
1A004	ut	2017-09-26	d	7510	0	12,8	12,8	3	27	10	0,11	8,1	5,8	1,7			
1A004	ut	2017-10-03	d	10509	0	12,9	12,9	5	28	11	0,27	9,4	5	3,3	97,2	93,4	65,2
1A004	ut	2017-10-10	d	14788	0	11,1	11,1	7	20	6	0,12	8,1	5	1,5			
1A004	ut	2017-10-17	d	10761	0	11,1	11,1	4	21	7,6	0,06	7,9	4,9	1,7	98,5	99,3	65,7
1A004	ut	2017-10-24	d	7581	0	11,8	11,8	3	25	9	0,1	7,3	4,7	1,1			
1A004	ut	2017-10-31	d	10581	0	10,4	10,4	4	24	8,6	0,09	7,7	5,1	1,5			

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	mg/l	%	%
1A004	ut	2017-11-08	d	9352	0	11,1	11,1	3	23	8,8	0,11	7,6	5,2	1,1	98,7	97,8	78,9
1A004	ut	2017-11-14	d	10167	0	11,3	11,3	3	26	10	0,12	7,3	4,7	1,4			
1A004	ut	2017-11-21	d	9614	0	11,6	11,6	3	24	9,6	0,2	7,9	5,7	1,4	98,6	95,9	73,7
1A004	ut	2017-11-28	d	9948	0	11,4	11,4	5	24	9	0,13	7,7	4,5	1,7			
1A004	ut	2017-12-05	d	16678	0	10,4	10,4	3	20	7,9	0,14	8,1	4,9	2,3	97,7	94,8	55
1A004	ut	2017-12-12	d	14308	0	13,2	13,2	5	28	9,6	0,37	9,8	7,1	2,4			
1A004	ut	2017-12-19	d	15948	0	15,6	15,6	6	29	9	0,49	10	5,3	2	96	84,2	47,4
<b>Sammanfattnin</b>																	
<b>Medel</b>				<b>8895</b>	<b>0,0</b>	<b>14,3</b>	<b>14,3</b>	<b>3,9</b>	<b>26,6</b>	<b>12,0</b>	<b>0,21</b>	<b>9,8</b>	<b>5,4</b>	<b>2,98</b>	<b>98,5</b>	<b>96,3</b>	<b>71,7</b>
<b>Min</b>				<b>5729</b>	<b>0,0</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>3,0</b>	<b>20,0</b>	<b>6,0</b>	<b>0,06</b>	<b>6,4</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>96,0</b>	<b>84,2</b>	<b>25,6</b>
<b>Max</b>				<b>16678</b>	<b>1,8</b>	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	<b>12,0</b>	<b>47,0</b>	<b>81,0</b>	<b>0,92</b>	<b>61,0</b>	<b>10</b>	<b>60,00</b>	<b>99,4</b>	<b>99,3</b>	<b>88,6</b>
<b>Till recipient kg/dygn.</b>								<b>35</b>			<b>1,9</b>	<b>87</b>	<b>48</b>	<b>27</b>			