

# Utsläppskontroll VisbyReningsverk. Dygnsprov in - Årsvi:

## Bilaga 1a

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemtot	BOD7	COD	TOC	P-tot	N-tot	No3-NNH4N	Bod7-grad	P-tot-grad	N-tot-grad	Pe
			m3/d	g/m3	g/m3	g/m3	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	%	%	dim 60 000
1A004	in	2018-01-23	d	8100	0	9,33	9,33	210	390	93	4,2	40	0,1	30		24300
1A004	in	2018-02-06	d	17796	0	1,6	1,6	100	250	25	2,2	17	1,6	13		25422,86
1A004	in	2018-03-13	d	12876	0	18,1	18,1	190	360	66	3,6	23	0,31	16		34949,14
1A004	in	2018-04-17	d	8340	0	13,1	13,1	300	610	120	7,8	46	0,1	31		35742,86
1A004	in	2018-05-15	d	7501	0	12,77	12,77	340	910	210	9,4	62	0,1	37		36433,43
1A004	in	2018-06-12	d	5978	0	16,24	16,24	300	650	140	7,4	48	0,1	43		25620
1A004	in	2018-06-26	d	6899	0	12,66	12,66	300	810	170	8,8	48	0,1	45		29567,14
1A004	in	2018-07-04	d	7935	0	34	34	480	930	210	9,7	64				54411,43
1A004	in	2018-07-05	d	8325	0	14,42	14,42	460	850	190	9,4	63				54707,14
1A004	in	2018-07-06	d	7481	0	17,22	17,22	480	930	200	9,7	64				51298,29
1A004	in	2018-07-07	d	7444	0	17,22	17,22	480	880	190	9,5	54				51044,57
1A004	in	2018-07-08	d	6702	0	17,38	17,38	420	770	180	8,4	60				40212
1A004	in	2018-07-09	d	6851	0	16,47	16,47	500	890	200	10	46				48935,71
1A004	in	2018-07-10	d	7634	0	16,3	16,3	360	820	170	8,1	48				39260,57
1A004	in	2018-07-11	d	7634	0	16,3	16,3	300	600	140	7,7	59	0,1	50		32717,14

År	Provdatum	Provtyp	Flöde m3/d	Kemför g/m3	Kemöft g/m3	Kemtot g/m3	BOD7 mg/l	COD mg/l	TOC mg/l	P-tot mg/l	N-tot mg/l	No3-NNH4N mg/l	Bod7-grad %	P-tot-grad %	N-tot-grad %	Pe dim 60 000
1A004	in	2018-07-24	d	8103	0	19,1	19,1	490	870	200	11	68	0,1	62		56721
1A004	in	2018-08-07	d	8602	0	17,9	17,9	420	970	210	11	76	0,1	52		51612
1A004	in	2018-08-21	d	6599	0	19,5	19,5	270	510	100	6,3	39	0,1	29		25453,29
1A004	in	2018-09-04	d	7353	0	16,99	16,99	400	1000	230	9,2	80	0,1	53		42017,14
1A004	in	2018-09-18	d	6814	0	19,9	19,9	330	820	170	8,5	49	0,1	38		32123,14
1A004	in	2018-10-02	d	6127	0	16,58	16,58	400	800	180	6,4	55	0,1	39		35011,43
<b>Sammanfattning</b>																
<b>Medel</b>			<b>8147,33</b>	<b>0,0</b>	<b>16,3</b>	<b>16,3</b>	<b>359</b>	<b>744</b>	<b>162</b>	<b>8,0</b>	<b>53</b>	<b>0,22</b>	<b>38</b>			<b>41 734</b>
<b>Min</b>			<b>5978</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>100</b>	<b>250</b>	<b>25</b>	<b>2,2</b>	<b>17</b>	<b>0,10</b>	<b>13</b>			
<b>Max</b>			<b>17796</b>	<b>0,0</b>	<b>34,0</b>	<b>34,0</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>230</b>	<b>11,0</b>	<b>80</b>	<b>1,60</b>	<b>62</b>			