

Utsläppskontroll Visby Reningsverk. Veckoprov ut - Årsvi.

Bilaga 2c

År	Provdatum	Provtyp	Flöde m3/d	Kemför g/m3	Kemeft g/m3	Kemtot g/m3	CODcr mg/l	TOC mg/l	P-tot mg/l	
1A004	ut	2017-01-03	v	8027	0	9,7	9,7	35	13	0,17
1A004	ut	2017-01-10	v	7688	0	10,3	10,3	30	12	0,19
1A004	ut	2017-01-17	v	9670	0	9,1	9,1	23	10	0,26
1A004	ut	2017-01-24	v	10177	0	9,2	9,2	29	10	0,15
1A004	ut	2017-01-31	v	9143	0	9,3	9,3	25	11	0,19
1A004	ut	2017-02-06	v	8003	0	9,9	9,9	28	13	0,23
1A004	ut	2017-02-14	v	7149	0	11,1	11,1	32	14	0,33
1A004	ut	2017-02-21	v	7058	0	13,5	13,5	31	13	0,3
1A004	ut	2017-02-28	v	8196	0	11,7	11,7	20	9,2	0,2
1A004	ut	2017-03-07	v	9389	0	12,3	12,3	21	9,9	0,2
1A004	ut	2017-03-21	v	9065	0	14,6	14,6	21	10	0,12
1A004	ut	2017-04-04	v	8623	0	13,4	13,4	31	12	0,19
1A004	ut	2017-04-11	v	6762	0	12,2	12,2	30	13	0,39
1A004	ut	2017-04-18	v	8259	0	13,5	13,5	24	11	0,25
1A004	ut	2017-04-25	v	7831	0	13,5	13,5	29	11	0,22
1A004	ut	2017-05-02	v	8603	0	13,3	13,3	26	12	0,21
1A004	ut	2017-05-09	v	7649	0	15,6	15,6	27	12	0,24
1A004	ut	2017-05-16	v	7474	0	17	17	23	11	0,2

År	Provdatum	Provtyp	Flöde	Kemför	Kemeft	Kemtot	CODcr	TOC	P-tot	
			m3/d	g/m3	g/m3	g/m3	mg/l	mg/l	mg/l	
1A004	ut	2017-05-23	v	7755	0	15,2	15,2	29	12	0,25
1A004	ut	2017-06-13	v	9072	0	16,4	16,4	29	12	0,17
1A004	ut	2017-06-20	v	7438	0	17,4	17,4	31	13	0,18
1A004	ut	2017-06-27	v		0	18,5	18,5	32	13	0,17
1A004	ut	2017-07-04	v	8779	0	17,4	17,4	33	14	0,37
1A004	ut	2017-07-11	v	9734	3,4	20	23,4	30	13	0,25
1A004	ut	2017-07-18	v	8487	0	20,3	20,3	32	13	0,16
1A004	ut	2017-07-25	v	8146	0	19,3	19,3	43	140	0,18
1A004	ut	2017-08-01	v	7270	0	21,7	21,7	30	13	0,11
1A004	ut	2017-08-08	v	7895	0	20	20	26	11	0,11
1A004	ut	2017-08-15	v	6919	0	23,6	23,6	31	15	0,19
1A004	ut	2017-08-22	v	6338	0	21,3	21,3	33	14	0,17
1A004	ut	2017-08-30	v	5871	0	19,1	19,1	30	14	0,12
1A004	ut	2017-09-05	v	7057	0	18,3	18,3	29	11	0,14
1A004	ut	2017-09-12	v	6497	0	14,6	14,6	20	10	0,15
1A004	ut	2017-09-19	v	8155	0	14,3	14,3	23	8,3	0,17
1A004	ut	2017-09-26	v	7510	0	12,8	12,8	23	9,1	0,18
1A004	ut	2017-10-03	v	7194	0	13	13	24	11	0,14
1A004	ut	2017-10-10	v	9204	0	12,8	12,8	24	9	0,14
1A004	ut	2017-10-17	v	11359	0	11,3	11,3	49	7,8	0,097
1A004	ut	2017-10-24	v	8192	0	11,5	11,5	23	9,2	0,12
1A004	ut	2017-10-31	v	11074	0	10,6	10,6	24	9	0,1

År	Provdatum	Provtyp	Flöde m3/d	Kemför g/m3	Kemeft g/m3	Kemtot g/m3	CODcr mg/l	TOC mg/l	P-tot mg/l	
1A004	ut	2017-11-07	v	9213	0	10,1	10,1	26	10	0,16
1A004	ut	2017-11-14	v	9803	0	11	11	27	13	0,2
1A004	ut	2017-11-21	v	9263	0	11,6	11,6	26	10	0,14
1A004	ut	2017-11-28	v	10097	0	11,4	11,4	25	9,5	0,16
1A004	ut	2017-12-12	v	16343	0	11,1	11,1	23	8,9	0,17
1A004	ut	2017-12-19	v	20984	0	12,8	12,8	23	10	0,29
Sammanfattnin				8765	0,1	14,3	14,3	28	14	0,19
Medel				5871	0,0	9,1	9,1	20	8	0,10
Min				20984	3,4	23,6	23,6	49	140	0,39
Max										

Belastning. antal kg/dygn till recipient.

244,5 123,8 1,68