

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012 og gjennomsnitt for perioden 2003-2011. Beregnet for hele feltet (mg/l).

	2003-2011			2011-2012
	Min	Maks	Middel	
mai	1,00	11,43	5,24	11,87
juni	1,00	16,74	5,96	10,83
juli	2,12	12,93	6,74	7,10
aug.	1,25	13,12	6,48	3,26
sep.	2,50	18,07	7,69	5,86
okt.	2,50	20,87	9,13	5,57
nov.	2,50	24,45	10,76	7,84
des.	6,84	25,46	14,95	6,64
jan.	7,76	37,45	20,62	12,18
feb.	8,96	43,96	20,48	8,18
mars	7,26	29,32	14,83	11,67
april	3,27	16,93	9,84	8,83
Middel (Q-veid)	3,56	25,18	12,11	7,94

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012 og gjennomsnitt for perioden 1995-2011. Beregnet for hele feltet ($\mu\text{g/l}$).

	1995-2010			2011-2012
	Min	Maks	Middel	
mai	54	398	142	100
juni	92	688	230	188
juli	91	805	209	162
aug.	106	325	177	71
sep.	85	179	134	113
okt.	77	250	141	90
nov.	67	169	123	93
des.	69	266	136	92
jan.	86	926	182	107
feb.	73	291	136	124
mars	79	333	139	119
april	66	319	142	113
Middel (Q-veid)	77	383	149	109

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2011 - 01/05/2012 og gjennomsnitt for perioden 1995-2011. Beregnet for hele feltet (mg/l).

	1995-2011			2011-2012
	Min	Maks	Middel	
mai	3,02	5,19	4,05	4,76
juni	2,74	6,28	4,20	6,69
juli	2,41	8,22	4,09	6,13
aug.	2,48	7,17	4,87	4,77
sep.	2,99	6,80	5,03	4,97
okt.	4,62	9,41	5,60	4,77
nov.	3,93	8,57	5,34	4,16
des.	3,62	7,51	5,08	3,58
jan.	3,90	8,78	5,22	3,33
feb.	3,97	6,50	4,95	3,23
mars	3,74	7,09	4,82	4,12
april	3,68	5,77	4,66	4,13
Middel (Q-veid)	3,73	7,70	5,05	4,17

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff for agrohydrologisk år 1991-2011 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
mai	,	3,8	1,0	4,3	4,2	4,1	7,9	11,4	11,87
juni	4,0	3,9	1,0	3,0	6,3	5,2	7,6	16,7	10,83
juli	2,1	4,2	12,6	3,1	8,9	7,5	12,9	2,6	7,10
aug.	1,3	4,8	5,6	3,2	6,8	9,5	13,1	7,6	3,26
sep.	6,6	2,5	18,1	5,1	9,9	4,0	11,4	3,8	5,86
okt.	4,0	2,5	20,9	12,2	8,4	6,6	10,6	7,9	5,57
nov.	16,8	2,5	24,5	13,9	8,0	5,6	11,7	3,1	7,84
des.	6,8	18,4	18,0	25,5	9,1	10,9	14,2	16,6	6,64
jan.	10,3	37,5	26,1	24,6	16,8	7,8	32,3	9,6	12,18
feb.	9,0	19,2	10,1	23,2	15,7	23,4	44,0	19,4	8,18
mars	9,0	14,0	27,4	11,5	11,7	7,3	29,3	8,6	11,67
april	9,4	5,6	16,9	9,3	15,1	3,3	8,6	10,6	8,83
Midd. (Q-veid)	7,7	13,7	18,5	17,6	10,8	8,0	13,8	9,2	7,94

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor for agrohydrologisk år 1991-2011 (µg/l). Beregnet for hele feltet.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
mai	68	132	94	54	101	230	84	173	398	85	92	145	132	266	80	137	100
juni	228	212	123	134	223	688	202	218	171	166	92	181	166	395	244	237	188
juli	221	91	143	107	158	805	122	166	113	171	141	200	190	321	196	198	162
aug.	233	166	186	144	126	325	170	162	111	150	106	247	168	178	179	180	71
sep.	113	127	117	165	105	156	88	146	158	140	135	179	145	157	133	85	113
okt.	107	154	77	176	131	148	188	250	120	89	147	137	150	116	104	161	90
nov.	123	128	67	74	155	144	145	114	169	122	149	139	107	110	143	77	93
des.	132	112	97	69	100	266	87	200	105	187	120	121	133	136	114	191	92
jan.	926	113	86	91	95	171	102	179	127	260	135	139	138	102	123	116	107
feb.	291	141	96	73	90	143	99	119	93	184	99	127	145	171	196	104	124
mars	266	129	86	84	87	131	87	333	118	143	158	89	141	103	196	79	119
april	147	160	121	92	157	87	209	319	154	132	114	154	182	66	95	85	113
Midd. (Q-veid)	172	137	103	113	121	241	127	183	138	165	131	138	145	150	148	133	109

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen for agrohydrologisk år 1991-2011 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
mai	3,31	3,95	4,01	4,56	3,27	4,23	3,40	4,24	5,09	3,75	3,95	4,38	4,40	5,19	4,03	3,02	4,76
juni	3,97	4,78	2,74	3,04	5,18	4,03	3,30	5,10	6,28	3,68	3,09	6,05	4,91	5,04	3,18	2,85	6,69
juli	2,84	4,96	2,41	5,08	3,97	4,01	3,50	5,06	3,23	2,88	2,72	4,20	8,22	4,65	4,66	3,11	6,13
aug.	2,97	5,29	5,64	5,39	2,48	4,41	3,28	4,27	4,53	5,88	4,24	7,14	7,17	4,24	4,25	6,71	4,77
sep.	3,99	4,72	6,37	4,48	2,99	4,25	4,31	4,01	5,63	5,13	6,54	6,80	5,98	4,33	4,61	6,40	4,97
okt.	5,30	7,75	5,04	4,81	4,87	4,64	6,34	4,71	5,36	4,64	5,86	9,41	5,16	5,92	4,62	5,11	4,77
nov.	5,99	6,91	5,48	4,34	5,04	3,93	4,83	5,61	5,15	4,69	5,45	8,57	5,09	4,90	4,72	4,70	4,16
des.	6,63	5,47	5,51	4,18	4,55	3,62	5,20	4,98	4,36	4,15	5,17	5,26	5,14	5,17	4,44	7,51	3,58
jan.	8,78	4,83	6,31	6,39	4,54	4,58	4,68	6,39	4,50	4,01	5,88	5,84	3,92	4,69	4,29	3,90	3,33
feb.	4,82	5,36	6,04	4,32	4,04	4,47	4,47	6,50	4,10	3,97	5,26	5,78	4,26	4,59	6,42	4,87	3,23
mars	5,54	5,38	5,19	4,32	3,91	4,65	4,37	7,09	4,38	4,15	5,56	5,66	3,91	4,31	3,74	4,92	4,12
april	4,30	5,14	4,93	4,07	4,20	4,71	4,10	5,77	4,97	4,85	5,24	5,70	4,57	3,68	3,68	4,63	4,13
Midd. (Q-veid)	4,93	6,10	5,57	4,87	4,34	4,26	4,75	5,24	4,84	4,52	5,35	6,76	5,22	4,99	4,45	5,13	4,17

Vannanalyseresultater for Skas-Heigre kanalen.
For perioden 01/05/2011 - 01/05/2012.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
12/05/11 12:00	15 00:00	0,3	12,9	0,08	3,2
24/05/11 12:00	12 00:00	0,3	16,9	0,094	3,8
08/06/11 12:00	15 00:00	0,7	7,4	0,116	6,4
23/06/11 12:00	15 00:00	0,4	9	0,102	5,2
06/07/11 12:00	13 00:00	1,0	14	0,287	7,8
20/07/11 12:00	14 00:00	1,6	6,2	0,172	5,9
03/08/11 12:00	14 00:00	1,1	6,4	0,11	5,9
16/08/11 12:00	13 00:00	0,6	2	0,042	4,6
31/08/11 12:00	15 00:00	0,5	3,9	0,092	4,8
13/09/11 12:00	13 00:00	2,8	8,3	0,128	5,3
27/09/11 12:00	14 00:00	4,1	4,2	0,104	4,8
13/10/11 12:00	16 00:00	1,6	8,3	0,121	4,5
26/10/11 12:00	13 00:00	1,8	3,3	0,064	5,1
08/11/11 12:00	13 00:00	0,8	4,6	0,084	4,4
24/11/11 12:00	16 00:00	0,4	4,8	0,068	4,5
07/12/11 12:00	13 00:00	3,8	9,6	0,103	4
21/12/11 12:00	14 00:00	7,9	4,6	0,081	3,4
04/01/12 12:00	14 00:00	4,0	10,1	0,114	3,7
18/01/12 12:00	14 00:00	5,1	14,2	0,113	3,3
01/02/12 12:00	14 00:00	1,3	5,6	0,077	3,2
14/02/12 12:00	13 00:00	0,7	11,4	0,186	2,6
28/02/12 12:00	14 00:00	3,5	7,4	0,116	3,3
14/03/12 12:00	15 00:00	1,4	9,8	0,099	4
28/03/12 12:00	14 00:00	0,7	14	0,144	4,3
11/04/12 12:00	14 00:00	0,4	13,6	0,142	4,7
25/04/12 12:00	14 00:00	0,5	5,8	0,088	3,7
10/05/12 12:00	15 00:00	0,5	8,6	0,131	4,2
Middel		1,8	8,4	0,113	4,46
Midd. (Q-veid)		0,0	7,94	0,109	4,17
Min.		0,3	2	0,042	2,6
Maks.		7,9	16,9	0,287	7,82

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve

² Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter