

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 2003-2012. Beregnet for hele feltet (mg/l).

	2003-2012			2012-2013
	Min	Maks	Middel	
mai	1,0	11,9	6,1	12,1
juni	1,0	16,7	6,5	2,8
juli	2,1	12,9	6,8	13,9
aug.	1,3	13,1	6,1	9,7
sep.	2,5	18,1	7,5	5,6
okt.	2,5	20,9	8,7	8,4
nov.	2,5	24,4	10,4	11,1
des.	6,6	25,5	14,0	6,8
jan.	7,8	37,5	19,7	9,3
feb.	8,2	44,0	19,1	11,8
mars	7,3	29,3	14,5	14,2
april	3,3	16,9	9,7	22,7
Middel (Q-veid)	7,6	18,5	11,9	9,5

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 1995-2012. Beregnet for hele feltet ($\mu\text{g/l}$).

	1995-2012			2012-2013
	Min	Maks	Middel	
mai	54	398	139	201
juni	92	688	228	101
juli	91	805	206	285
aug.	71	325	171	152
sep.	85	179	133	116
okt.	77	250	138	103
nov.	67	169	121	128
des.	69	266	133	113
jan.	86	926	177	152
feb.	73	291	135	161
mars	79	333	138	188
april	66	319	140	227
Middel (Q-veid)	103	241	144	134

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 1995-2012. Beregnet for hele feltet (mg/l).

	1995-2012			2012-2013
	Min	Maks	Middel	
mai	3,02	5,19	4,09	4,65
juni	2,74	6,69	4,35	3,27
juli	2,41	8,22	4,21	4,76
aug.	2,48	7,17	4,86	4,70
sep.	2,99	6,80	5,03	4,66
okt.	4,62	9,41	5,55	3,88
nov.	3,93	8,57	5,27	3,03
des.	3,58	7,51	5,00	3,01
jan.	3,33	8,78	5,11	3,54
feb.	3,23	6,50	4,85	3,75
mars	3,74	7,09	4,78	5,20
april	3,68	5,77	4,63	5,77
Middel (Q-veid)	4,17	6,76	5,03	3,78

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff for agrohydrologisk år 2003-2012 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
mai	.	3,8	1,0	4,3	4,2	4,1	7,9	11,4	11,87	12,1
juni	4,0	3,9	1,0	3,0	6,3	5,2	7,6	16,7	10,83	2,8
juli	2,1	4,2	12,6	3,1	8,9	7,5	12,9	2,6	7,10	13,9
aug.	1,3	4,8	5,6	3,2	6,8	9,5	13,1	7,6	3,26	9,7
sep.	6,6	2,5	18,1	5,1	9,9	4,0	11,4	3,8	5,86	5,6
okt.	4,0	2,5	20,9	12,2	8,4	6,6	10,6	7,9	5,57	8,4
nov.	16,8	2,5	24,5	13,9	8,0	5,6	11,7	3,1	7,84	11,1
des.	6,8	18,4	18,0	25,5	9,1	10,9	14,2	16,6	6,64	6,8
jan.	10,3	37,5	26,1	24,6	16,8	7,8	32,3	9,6	12,18	9,3
feb.	9,0	19,2	10,1	23,2	15,7	23,4	44,0	19,4	8,18	11,8
mars	9,0	14,0	27,4	11,5	11,7	7,3	29,3	8,6	11,67	14,2
april	9,4	5,6	16,9	9,3	15,1	3,3	8,6	10,6	8,83	22,7
Midd.(Q-veid)	7,7	13,7	18,5	17,6	10,8	8,0	13,8	9,2	7,94	9,5

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor for agrohydrologisk år 1995-2012 (µg/l). Beregnet for hele feltet.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
mai	68	132	94	54	101	230	84	173	398	85	92	145	132	266	80	137	100	201
juni	228	212	123	134	223	688	202	218	171	166	92	181	166	395	244	237	188	101
juli	221	91	143	107	158	805	122	166	113	171	141	200	190	321	196	198	162	285
aug.	233	166	186	144	126	325	170	162	111	150	106	247	168	178	179	180	71	152
sep.	113	127	117	165	105	156	88	146	158	140	135	179	145	157	133	85	113	116
okt.	107	154	77	176	131	148	188	250	120	89	147	137	150	116	104	161	90	103
nov.	123	128	67	74	155	144	145	114	169	122	149	139	107	110	143	77	93	128
des.	132	112	97	69	100	266	87	200	105	187	120	121	133	136	114	191	92	113
jan.	926	113	86	91	95	171	102	179	127	260	135	139	138	102	123	116	107	152
feb.	291	141	96	73	90	143	99	119	93	184	99	127	145	171	196	104	124	161
mars	266	129	86	84	87	131	87	333	118	143	158	89	141	103	196	79	119	188
april	147	160	121	92	157	87	209	319	154	132	114	154	182	66	95	85	113	227
Midd.(Q-veid)	172	137	103	113	121	241	127	183	138	165	131	138	145	150	148	133	109	134

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen for agrohydrologisk år 1995-2012 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
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	4,65
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	3,27
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	4,76
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	4,70
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	4,66
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	3,88
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	3,03
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	3,01
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	3,54
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	3,75
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	5,20
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	5,77
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	3,78

Vannanalyseresultater for Skas-Heigre kanalen.
For perioden 01/05/2012 - 01/05/2013.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
10/05/12 12:00	15 00:00	3,4	8,6	0,131	4,2
24/05/12 12:00	14 00:00	16,2	13,6	0,222	5,2
06/06/12 12:00	13 00:00	4,0	.	0,159	1,6
21/06/12 12:00	15 00:00	4,2	0,8	0,033	3,3
04/07/12 12:00	13 00:00	3,8	.	0,169	4,2
19/07/12 12:00	15 00:00	4,4	5,6	0,288	4
01/08/12 12:00	13 00:00	9,8	19,3	0,297	5,2
16/08/12 12:00	15 00:00	11,1	6,9	0,134	4,7
30/08/12 12:00	14 00:00	12,4	12,2	0,168	4,5
13/09/12 12:00	14 00:00	32,4	7,6	0,127	5,2
25/09/12 12:00	12 00:00	78,2	4,8	0,114	4,57
11/10/12 12:00	16 00:00	61,4	6,8	0,097	3,76
25/10/12 12:00	14 00:00	20,1	9,0	0,099	4,23
09/11/12 12:00	15 00:00	33,9	13,7	0,130	3,8
21/11/12 12:00	12 00:00	112,3	12,0	0,134	2,9
05/12/12 12:00	14 00:00	66,9	8,6	0,116	3
19/12/12 12:00	14 00:00	13,7	16,2	0,137	3,7
02/01/13 12:00	14 00:00	57,7	3,8	0,106	2,8
17/01/13 12:00	15 00:00	32,8	8,7	0,116	3,3
30/01/13 12:00	13 00:00	8,7	20,0	0,359	5,6
13/02/13 12:00	14 00:00	12,1	8,8	0,151	3,2
27/02/13 12:00	14 00:00	4,9	16,8	0,178	4,7
13/03/13 12:00	14 00:00	5,3	20,3	0,177	4,9
25/03/13 12:00	12 00:00	3,3	9,0	0,200	5,6
10/04/13 12:00	16 00:00	4,4	8,5	0,194	5,2
24/04/13 12:00	14 00:00	8,5	20,7	0,275	5,93
07/05/13 12:00	13 00:00	5,9	32,0	0,171	5,8
Middel		23,4	11,8	0,166	4,26
Midd. (Q-veid)			9,5	0,134	3,78
Min.		3,3	0,8	0,033	1,60
Maks.		112,3	32,0	0,359	5,93

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve

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