

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 1994-2012. Beregnet for hele feltet.

	1994-2012			2012-2013
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	5,5	87,9	22,3	2,5
juni	2,5	60,3	15,2	4,4
juli	2,5	64,4	16,9	6,9
aug.	3,1	47,3	14,4	8,8
sep.	2,5	50,4	22,0	13,7
okt.	9,6	45,9	23,7	16,7
nov.	3,3	48,2	21,0	5,4
des.	3,1	118,8	29,4	9,0
jan.	2,5	43,6	15,0	6,0
feb.	2,5	34,6	12,0	24,7
mars	3,5	103,5	26,5	27,3
april	5,7	54,7	22,7	46,9
Middel (Q-veid)	5,2	62,6	21,4	21,2

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 1994-2012. Beregnet for hele feltet.

	1994-2012			2012-2013
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
mai	36	187	85	89
juni	38	184	87	59
juli	45	180	108	80
aug.	43	188	108	70
sep.	42	210	123	79
okt.	74	237	145	82
nov.	59	283	124	142
des.	52	573	140	170
jan.	32	226	86	617
feb.	58	232	105	304
mars	72	418	145	287
april	51	322	122	145
Midd. (Q-veid)	53	273	119	160

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 1994-2012. Beregnet for hele feltet.

	1994-2012			2012-2013
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	0,5	1,7	1,1	1,4
juni	0,7	4,2	1,3	1,1
juli	0,6	2,2	1,2	1,2
aug.	0,7	1,5	1,1	1,3
sep.	0,9	2,2	1,3	1,0
okt.	0,7	2,1	1,3	1,3
nov.	0,7	1,5	1,0	1,1
des.	0,6	1,6	1,1	2,1
jan.	0,5	1,5	0,9	1,9
feb.	0,5	2,1	0,9	1,6
mars	0,6	2,1	1,0	1,8
april	0,6	1,4	1,0	0,8
Midd. (Q-veid)	0,6	1,8	1,1	1,2

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff for agrohydrologisk år 1994-2012 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
mai	6,6	35,3	13,0	26,3	20,6	87,9	29,4	18,7	6,5	18,2	5,5	5,6	11,3	8,4	66,6	22,6	11,8	7,6	2,5
juni	8,3	13,9	26,9	2,5	3,3	25,0	10,0	4,1	10,1	21,7	60,3	38,8	3,4	6,9	6,9	14,3	15,3	2,8	4,4
juli	25,1	18,6	3,8	2,5	3,8	11,2	7,9	20,8	23,6	35,0	2,6	24,1	21,1	64,4	9,2	6,0	20,4	4,9	6,9
aug.	5,2	28,6	47,3	3,1	3,3	18,1	6,2	16,1	21,2	12,4	8,1	11,4	9,3	12,9	.	4,9	8,2	28,4	8,8
sep.	35,5	10,9	31,3	21,3	2,5	19,7	13,0	3,0	21,4	50,4	15,9	25,1	39,6	27,8	31,8	18,5	13,4	14,8	13,7
okt.	20,7	19,9	18,2	40,6	19,6	33,5	16,9	9,6	18,6	34,8	12,1	17,3	24,0	25,7	45,9	12,5	34,4	23,2	16,7
nov.	41,5	28,6	16,2	12,4	12,5	48,2	6,4	13,3	10,9	36,5	10,2	33,5	34,1	32,0	8,5	5,2	3,3	25,2	5,4
des.	28,4	20,0	13,6	55,7	44,8	3,1	34,0	4,9	21,6	26,2	11,6	77,2	118,8	30,4	15,5	6,1	5,0	12	9,0
jan.	28,7	7,6	33,6	9,2	3,0	16,9	11,1	15,2	43,6	9,1	7,8	27,7	8,1	8,2	24,7	10,9	10,0	7	6,0
feb.	5,5	8,0	31,2	7,0	5,3	12,3	22,8	7,4	9,9	34,6	11,0	14,5	7,5	6,3	15,2	9,6	15,4	2,9	24,7
mars	7,9	7,6	103,5	8,2	22,6	41,1	3,5	37,1	39,3	7,9	19,2	15,2	46,5	6,0	20,7	7,4	23,3	60,4	27,3
april	11,5	34,3	13,7	18,6	15,5	12,9	29,0	9,6	16,9	17,7	21,2	5,7	54,7	19,1	37,9	32,3	18,3	27,7	46,9
Midd. (Q-veid)	23,3	25,2	35,3	22,7	21,3	29,5	21,7	15,3	22,2	30,6	16,3	27,2	50,7	23,9	34,3	17,9	18,8	28,1	21,2

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor for agrohydrologisk år 1994-2012 (µg/l). Beregnet for hele feltet.

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
mai	37	118	83	81	91	187	125	149	49	75	36	69	54	53	109	93	76	48	89
juni	53	98	184	47	38	144	110	71	59	89	169	114	40	60	73	66	79	72	59
juli	105	157	70	48	50	123	124	143	106	180	45	160	146	161	67	73	127	56	80
aug.	67	162	132	43	66	122	188	139	86	79	103	164	83	93	.	65	123	120	70
sep.	186	142	135	71	43	181	116	103	106	143	122	131	210	105	159	88	95	84	79
okt.	179	183	114	188	176	212	237	211	83	97	164	120	116	100	86	74	162	104	82
nov.	193	165	94	90	283	169	91	148	79	93	131	150	148	99	74	59	67	107	142
des.	106	116	92	97	131	72	239	79	573	86	71	250	218	128	69	52	64	81	170
jan.	98	65	73	72	79	68	126	95	226	38	52	131	60	118	62	122	66	53	617
feb.	83	82	83	69	76	73	221	110	95	93	60	90	59	61	179	83	75	177	304
mars	127	109	162	199	418	120	119	124	185	78	79	89	193	106	203	72	75	184	287
april	130	173	71	119	180	74	322	62	110	68	51	70	90	124	146	193	92	106	145
Midd. (Q-veid)	136	150	109	102	147	128	184	121	143	95	87	132	147	106	104	106	95	114	160

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen for agrohydrologisk år 1994-2012 (mg/l). Beregnet for hele feltet.

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
mai	0,6	0,5	0,8	0,5	1,1	1,7	1,5	1,4	0,8	1,2	0,9	1,4	1,1	0,7	1,5	1,6	1,2	1,0	1,4
juni	0,9	1,1	4,2	0,9	0,8	1,6	1,0	1,3	0,8	1,3	1,8	1,0	0,7	0,9	0,8	1,6	1,9	1,1	1,1
juli	1,4	1,9	0,6	0,6	0,7	1,6	1,2	1,5	1,0	2,2	1,0	1,2	1,3	1,5	0,8	1,1	1,7	0,8	1,2
aug.	1,0	1,2	1,0	0,7	0,8	1,3	1,5	1,4	0,8	0,9	1,0	1,3	0,8	1,1	,	1,0	1,5	1,2	1,3
sep.	2,2	0,9	0,9	0,9	1,1	1,4	1,2	1,1	1,5	1,4	1,7	0,9	2,1	1,1	1,4	1,4	1,2	1,6	1,0
okt.	2,0	0,8	0,7	1,1	2,1	1,5	1,2	1,3	1,2	1,0	1,5	1,3	1,0	0,9	1,3	0,9	1,7	1,5	1,3
nov.	1,0	0,8	0,7	0,8	1,5	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	0,9	0,8	1,3	1,0	1,3	1,0	1,1
des.	1,0	0,6	0,7	0,8	1,2	1,4	1,6	0,8	1,5	0,9	0,9	1,6	1,0	1,3	1,4	1,4	1,2	1,0	2,1
jan.	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	1,1	1,5	0,6	1,5	0,7	0,8	0,9	0,7	1,0	1,1	1,2	1,1	0,8	1,9
feb.	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	2,1	1,6	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,5	1,4	1,0	1,1	1,0	1,6
mars	0,6	0,7	0,7	1,0	2,1	1,4	1,5	0,6	1,4	0,8	0,8	1,1	1,1	0,7	1,3	0,9	0,9	1,2	1,8
april	0,6	1,0	0,6	0,8	1,3	0,9	1,4	0,7	1,2	0,7	0,6	1,1	0,8	0,9	1,3	1,2	1,2	1,2	0,8
Midd. (Q-veid)	1,1	0,9	0,9	0,7	1,3	1,3	1,4	0,9	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2

Vannanalyseresultater for Naurstadbekken Bekkestasjon.
For perioden 01/05/2012 - 03/05/2013.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor µg/l	Total-nitrogen mg/l
14/05/12 08:34	14 00:03	3,6	<5,0	0,077	1,20
29/05/12 11:53	15 03:19	2,5	<5,0	0,110	1,60
12/06/12 09:14	13 21:21	1,4	<5,0	0,068	1,40
25/06/12 07:18	12 22:04	0,6	7,0	0,049	0,72
09/07/12 07:47	14 00:29	0,8	<5,0	0,058	0,78
25/07/12 10:21	16 02:34	0,7	10,0	0,120	1,20
08/08/12 07:22	13 21:01	2,2	7,0	0,068	1,30
20/08/12 08:26	12 01:04	0,2	8,0	0,063	1,20
03/09/12 08:33	14 00:07	0,1	25,0	0,100	1,40
17/09/12 10:07	14 01:34	3,6	20,0	0,089	1,10
01/10/12 09:00	13 22:53	2,1	<5,0	0,060	0,91
15/10/12 10:14	14 01:14	1,7	9,0	0,062	1,00
29/10/12 10:55	14 00:41	2,1	24,0	0,096	1,60
13/11/12 09:49	14 22:54	2,8	10,0	0,110	1,10
26/11/12 11:20	13 01:31	5,0	<5,0	0,160	1,00
10/12/12 10:25	13 23:05	0,2	9,0	0,170	2,08
22/01/13 12:56	43 02:31	0,6	6,0	0,620	1,90
22/02/13 16:47	31 03:51	0,8	9,0	0,210	1,40
07/03/13 08:20	12 15:33	7,7	29,0	0,330	1,70
20/03/13 08:54	13 00:34	0,1	33,0	0,190	1,90
02/04/13 12:18	13 03:24	0,1	15,0	0,200	2,00
17/04/13 11:47	14 23:29	2,9	10,0	0,130	1,30
30/04/13 16:06	13 04:19	12,3	57,0	0,150	0,64
14/05/13 07:11	13 15:05	4,1	12,0	0,083	1,10
Middel		2,4	13,8	0,141	1,31
Midd.(Q-veid)		0,0	21,8	0,160	1,17
Min.		0,1	<5,0	0,049	0,64
Maks.		12,3	57,0	0,620	2,08

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve

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