

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009. Beregnet for hele feltet.

	1994-2009		2009-2010	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	5,5	87,9	24,0	22,6
juni	2,5	60,3	16,1	14,3
juli	2,5	64,4	18,2	6,0
aug.	3,1	47,3	14,5	4,9
sep.	2,5	50,4	23,3	18,5
okt.	9,6	45,9	23,8	12,4
nov.	6,4	48,2	23,0	5,2
des.	3,1	118,8	33,7	6,1
jan.	2,5	43,6	16,0	10,9
feb.	2,5	34,6	12,6	9,6
mars	3,5	103,5	25,8	7,4
april	5,7	54,7	22,0	32,3
Middel (Q-veid)	5,1	62,1	22,4	17,8

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009. Beregnet for hele feltet.

	1994-2009		2009-2010	
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
mai	35,9	187,2	87,6	92,6
juni	38,2	184,2	90,0	65,5
juli	45,1	180,0	112,2	73,0
aug.	43,3	188,3	109,0	65,2
sep.	42,5	210,2	130,1	88,3
okt.	82,5	237,2	151,0	74,0
nov.	74,4	283,4	133,8	58,9
des.	68,9	572,7	155,0	51,9
jan.	32,3	226,4	87,3	122,4
feb.	58,5	232,5	104,1	83,2
mars	77,7	418,4	152,1	71,9
april	51,3	321,6	120,7	192,9
Midd. (Q-veid)	57,8	270,2	123,7	105,6
Middel	54,2	270,2	119,4	86,6
Min.	32,3	180,0	87,3	51,9
Maks.	82,5	572,7	155,0	192,9

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1994-2009. Beregnet for hele feltet.

	1994-2009		2009-2010	
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	0,476	1,688	1,038	1,568
juni	0,722	4,154	1,274	1,613
juli	0,584	2,200	1,230	1,100
aug.	0,660	1,528	1,052	0,983
sep.	0,868	2,196	1,315	1,363
okt.	0,719	2,061	1,248	0,911
nov.	0,711	1,484	1,028	0,977
des.	0,594	1,606	1,108	1,350
jan.	0,500	1,508	0,870	1,169
feb.	0,482	2,085	0,907	1,012
mars	0,550	2,052	1,037	0,920
april	0,564	1,435	0,918	1,203
Midd. (Q-veid)	0,634	1,853	1,071	1,194
Middel	0,619	2,000	1,085	1,181
Min.	0,476	1,435	0,870	0,911
Maks.	0,868	4,154	1,315	1,613

Vannanalyseresultater for Naurstadbekken Bekkestasjon.
For perioden 01/05/2009 - 01/05/2010.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor µg/l	Total-nitrogen mg/l
05/05/09 06:42	13 15:11	3,2	51,0	120,0	1,40
19/05/09 09:24	14 02:42	2,3	11,0	88,0	1,50
02/06/09 07:18	13 21:54	2,7	22,0	86,0	1,70
17/06/09 15:37	15 08:19	2,0	15,0	62,0	1,70
25/08/09 14:21	68 22:44	0,1	6,0	73,0	1,10
09/09/09 06:55	14 16:34	1,3	<5,0	49,0	0,74
23/09/09 07:13	14 00:18	8,0	26,0	95,0	1,70
07/10/09 15:32	14 08:19	11,1	13,0	88,0	1,10
21/10/09 15:59	14 00:27	8,7	14,0	72,0	0,81
04/11/09 10:23	13 18:24	2,0	<5,0	48,0	0,96
18/11/09 15:58	14 05:35	1,2	9,0	74,0	1,00
02/12/09 15:16	13 23:18	1,5	<5,0	47,8	0,96
15/12/09 15:58	13 00:42	1,7	5,4	46,0	1,40
29/12/09 09:48	13 17:50	0,3	10,0	75,0	1,20
12/01/10 10:57	14 01:09	2,5	16,0	160,0	1,40
26/01/10 10:18	13 23:21	1,8	9,0	100,0	1,10
09/02/10 13:09	14 02:51	1,2	<5,0	74,0	0,76
24/02/10 08:18	14 19:09	0,2	12,0	87,0	1,10
10/03/10 11:12	14 02:54	4,9	8,0	73,0	0,94
23/03/10 10:07	12 22:55	0,6	<5,0	48,0	0,69
07/04/10 16:01	15 05:54	2,1	<5,0	130,0	1,10
20/04/10 12:00	12 19:59	10,2	50,0	250,0	1,30
05/05/10 12:48	15 00:48	4,4	<5,0	75,0	1,00
Middel		3,2	13,6	87,9	1,16
Midd. (Q-veid)		0,0	18,3	105,6	1,19
Min.		0,1	<5,0	46,0	0,69
Maks.		11,1	51,0	250,0	1,70

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve

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