

Vedlegg Time - Konsentrasjoner 2012

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden mai 1995 - april 2013 (mg/l)*. Beregnet for hele feltet.

	95-96	96-97	97-98	98-99	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13
mai	17,5	17,8	8,8	6,3	23,9	27,2	18,6	2,8	40,9	45,6	6,5	2,6	2,6
jun	17,2	.	8,3	16,2	8,3	7,0	2,5	10,3	80,8	15,0	18,9	2,5	3,8
jul	7,3	.	8,9	9,5	2,9	6,0	6,0	12,1	11,4	14,1	23,0	2,5	7,4
aug	9,3	40,9	67,1	10,2	10,0	2,6	130,5	10,9	6,5	7,6	15,2	2,5	6,5
sep	10,6	9,5	25,5	2,8	15,0	16,0	.	14,1	3,3	5,0	9,3	2,5	4,4
okt	7,9	15,9	16,4	16,1	23,2	16,3	.	18,7	8,4	7,9	6,8	2,5	2,9
nov	8,1	16,5	8,2	7,1	10,0	20,7	.	11,1	5,2	5,0	2,7	4,7	5,0
des	14,5	8,0	2,8	2,5	11,4	10,7	.	12,4	2,7	5,2	9,6	3,0	4,4
jan	5,1	13,8	7,8	5,7	11,3	13,3	.	14,0	7,2	15,8	6,7	4,5	4,2
feb	5,2	16,8	2,5	2,6	13,8	5,5	21,7	11,9	28,3	3,5	3,9	2,5	6,2
mar	27,1	6,0	4,9	3,7	21,2	17,6	14,2	15,3	37,6	2,6	2,5	2,5	2,5
apr	14,9	7,3	5,0	9,0	10,1	8,6	9,2	24,6	27,9	7,2	2,5	2,5	4,8
Midd. (Q-veid)	10,7	.	13,7	8,7	14,2	14,2	.	13,7	12,6	7,8	6,8	2,9	4,4

* Flere år utelatt på grunn av problemer med måling av vannføring.
 . Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden mai 1995 - april 2013 (µg/l)*. Beregnet for hele feltet.

	95-96	96-97	97-98	98-99	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13
mai	387	259	93	88	145	113	146	66	239	311	107	76	81
jun	265	.	74	179	133	100	63	89	475	145	155	129	81
jul	142	.	132	165	132	89	140	176	167	217	181	177	119
aug	127	378	186	223	191	284	433	170	168	141	226	128	172
sep	209	159	157	151	203	125	.	176	94	124	155	142	163
okt	172	222	192	210	275	194	.	137	145	121	122	103	114
nov	129	212	108	134	140	228	.	128	105	148	61	101	175
des	158	134	92	70	155	176	.	134	88	80	211	89	162
jan	80	179	119	100	107	132	.	139	87	144	215	77	142
feb	181	188	72	66	147	130	191	98	469	62	130	153	123
mar	214	99	95	66	138	161	144	132	720	187	65	124	212
apr	242	105	108	119	203	95	137	398	148	128	53	130	225
Midd. (Q-veid)	183	.	128	144	176	168	.	152	202	141	139	121	153

* Flere år utelatt på grunn av problemer med måling av vannføring.
 . Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden mai 1995 - april 2013 (mg/l)*. Beregnet for hele feltet.

	95-96	96-97	97-98	98-99	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13
mai	2,3	6,3	5,2	6,4	.	3,4	6,6	6,7	7,5	6,7	6,0	7,9	4,7
jun	3,6	.	5,2	5,9	5,8	5,7	6,4	6,4	8,6	5,9	7,0	7,4	5,3
jul	4,9	.	5,3	6,5	5,6	5,0	6,2	8,1	7,7	6,5	6,1	7,6	5,9
aug	5,3	7,5	8,0	6,4	6,9	9,5	4,1	7,9	7,9	6,2	7,6	6,1	6,3
sep	7,1	6,5	7,5	5,9	6,7	5,0	.	6,7	6,3	6,1	8,1	6,1	5,5
okt	6,3	7,8	6,5	5,8	5,6	8,2	.	6,2	6,5	6,5	6,5	5,2	4,4
nov	5,7	5,9	6,5	5,1	5,1	7,3	.	6,6	5,3	6,6	6,4	6,0	4,5
des	6,2	5,3	7,0	5,2	4,9	6,9	.	6,0	5,3	6,4	4,2	4,8	7,1
jan	5,3	4,5	7,4	5,8	3,8	8,3	.	6,0	5,5	6,3	3,8	5,8	5,8
feb	5,8	5,4	7,5	5,7	5,3	8,9	8,4	5,4	8,6	6,7	5,5	5,1	5,0
mar	5,2	5,5	6,8	5,6	5,9	10,4	7,8	5,4	11,6	8,3	6,3	5,4	6,1
apr	6,6	5,6	6,8	5,6	6,2	10,3	9,0	7,4	6,8	7,7	8,0	5,1	8,8
Midd. (Q-veid)	5,7	.	6,9	5,7	5,4	7,8	.	6,3	6,8	6,6	6,2	5,9	5,4

* Flere år utelatt på grunn av problemer med måling av vannføring.
 . Verdi ikke oppgitt dersom mer enn 10 % av datagrunnlag mangler.

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

Tidspkt. ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning middel mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
15/05/12 09:30	st.pr.	0,0	<5,0	0,19	4,8
29/05/12 08:30	28 23:30	1,3	<5,0	0,08	4,7
11/06/12 09:30	13 01:00	0,2	6,0	0,12	4,9
25/06/12 09:00	13 23:30	0,1	<5,0	0,07	5,7
09/07/12 09:30	14 00:30	0,2	<5,0	0,03	5
24/07/12 00:00	14 14:30	0,5	9,0	0,18	6,2
06/08/12 09:30	13 09:30	1,8	7,0	0,1	5,9
20/08/12 09:30	14 00:00	0,2	<5,0	0,08	4,8
03/09/12 09:00	13 23:30	1,5	7,0	0,23	6,8
17/09/12 09:30	14 00:30	4,9	6,0	0,2	6
01/10/12 10:00	14 00:30	4,8	<5,0	0,12	4,8
15/10/12 09:00	13 23:00	4,6	<5,0	0,11	4,5
29/10/12 09:00	14 00:00	2,1	<5,0	0,12	4,4
12/11/12 09:30	14 00:30	6,4	5,0	0,12	3,7
26/11/12 09:30	14 00:00	7,9	5,0	0,21	4,9
10/12/12 13:00	st.pr.	0,0	<5,0	0,05	4,8
21/12/12 10:00	st.pr.	0,0	6,0	0,2	8,9
07/01/13 09:00	st.pr.	0,0	<5,0	0,15	5,7
21/01/13 10:00	st.pr.	0,0	<5,0	0,1	5,2
18/02/13 09:30	27 23:30	1,0	8,0	0,11	4,9
25/02/13 10:15	7 00:45	0,3	<5,0	0,13	5
04/03/13 09:30	6 23:15	0,7	<5,0	0,17	5,3
22/03/13 09:00	17 23:30	0,6	<5,0	0,22	6,2
02/04/13 10:30	st.pr.	0,0	130,0	1,3	7,5
15/04/13 09:00	24 00:00	0,1	22,0	0,52	12,5
29/04/13 10:45	14 01:45	1,2	<5,0	0,19	8,2
13/05/13 10:00	13 23:15	1,6	<5,0	0,15	8,6
Middel		1,6	10,8	0,190	5,92
Midd.(Q-veid)		0,0	5,6	0,153	5,52
Min.		0,1	<5,0	0,031	3,70
Maks.		7,9	130,0	1,300	12,50

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve² Blandprøveperiodens varighet; D TT: MM = antall døgn, timer og minutter