

Stoffkonsentrasjoner av suspendert stoff i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1991-2009. Beregnet for hele feltet.

	1991-2009			2009-2010
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	25	856	249	71
juni	87	3000	379	17
juli	56	795	278	28
aug.	34	600	218	38
sep.	7	808	209	68
okt.	43	808	179	35
nov.	17	676	189	131
des.	8	477	198	135
jan.	7	686	234	53
feb.	12	316	128	51
mars	38	589	302	145
april	70	1297	355	423
Midd. (Q-veid)	45	863	254	243

Stoffkonsentrasjoner av totalfosfor i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1991-2009. Beregnet for hele feltet.

	1991-2009			2009-2010
	Min µg/l	Maks µg/l	Middel µg/l	µg/l
mai	107	499	255	147
juni	108	1001	354	139
juli	170	1194	467	158
aug.	205	1368	495	178
sep.	180	1640	445	248
okt.	160	976	344	172
nov.	94	1477	358	263
des.	71	2125	381	253
jan.	135	2685	476	310
feb.	128	2950	483	308
mars	177	1703	558	431
april	143	971	350	739
Midd. (Q-veid)	132	1524	399	463

Stoffkonsentrasjoner av totalnitrogen i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1991-2009. Beregnet for hele feltet.

	1991-2009			2009-2010
	Min mg/l	Maks mg/l	Middel mg/l	mg/l
mai	3,0	11,6	6,6	4,4
juni	4,0	12,4	7,3	4,1
juli	3,2	8,9	5,4	3,6
aug.	3,0	7,8	5,1	4,1
sep.	3,6	10,1	6,3	5,7
okt.	4,6	10,1	6,4	6,7
nov.	3,1	10,3	6,4	8,0
des.	2,9	10,8	5,3	7,4
jan.	2,1	11,8	4,6	9,4
feb.	1,5	31,0	5,6	9,4
mars	1,7	19,3	4,2	6,9
april	2,0	7,9	4,3	6,0
Midd. (Q-veid)	2,4	12,9	5,3	6,4

Vedlegg Mørdre; konsentrasjoner 2009

Vannanalyseresultater for Mørdrebekken 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 mg/l	Total-nitrogen mg/l
19/05/09 15:45	22 00:30	0,5	82	0,140	4,70
02/06/09 15:20	13 23:35	0,2	33	0,170	3,30
15/06/09 15:20	13 00:00	0,4	12	0,130	4,40
27/07/09 15:50	42 00:30	0,1	24	0,150	3,60
03/08/09 09:00	6 17:10	0,3	33	0,170	3,60
10/08/09 17:45	7 08:45	0,5	36	0,180	3,70
24/08/09 15:15	13 21:30	0,3	25	0,140	3,80
07/09/09 15:15	14 00:00	0,7	76	0,260	5,70
28/09/09 11:30	20 20:15	0,1	19	0,180	5,40
26/10/09 15:20	28 03:50	0,3	35	0,170	6,40
09/11/09 15:20	14 00:00	0,3	35	0,180	7,50
23/11/09 13:15	13 21:55	2,3	130	0,280	8,60
22/12/09 14:30	29 01:15	1,6	140	0,250	7,30
05/02/10 10:30	st.pr. ³	0,0	8	0,250	11,00
24/02/10 13:20	63 22:50	0,1	53	0,310	9,40
02/03/10 15:30	6 02:10	0,0	36	0,290	9,80
18/03/10 10:45	15 19:15	0,0	17	0,190	9,30
29/03/10 14:30	11 03:45	0,3	34	0,260	6,70
07/04/10 15:20	9 00:50	7,1	190	0,500	6,90
12/04/10 15:30	5 00:10	9,3	840	1,200	5,40
03/05/10 15:30	21 00:00	0,9	39	0,250	4,70
Middel		1,2	90	0,269	6,25
Midd.(Q-veid)		0,0	243	0,463	6,41
Min.		0,0	8	0,130	3,30
Maks.		9,3	840	1,200	11,00

¹Tidspunkt for uttak av blandprøve

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

³Stikkprøve