

Stoffkonsentrasjoner av Suspendert stoff i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 01/05/1992-01/05/2012 (mg/L). Beregnet for hele feltet.

	1992-2012		2012-2013	
	Min	Maks	Middel	
mai	9	337	77	48
juni	6	301	82	163
juli	8	487	135	79
aug.	8	592	156	81
sep.	7	391	134	115
okt.	7	310	132	52
nov.	7	403	164	81
des.	3	673	185	111
jan.	7	1800	263	279
feb.	7	896	253	644
mars	9	626	203	470
april	38	728	248	366
Midd. (Q-veid)	25	751	195	274

Stoffkonsentrasjoner av Suspendert stoff for agrohydrologisk år mai 1992 - april 2013 (mg/L). Beregnet for hele feltet.

	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
mai	83	89	158	40	37	44	26	34	9	337	21	96	27	32	89	95	.	.	.	87	48
juni	6	12	286	10	43	48	43	301	170	57	25	122	20	74	45	52	.	.	.	75	163
juli	58	427	487	8	55	14	40	243	39	157	20	14	35	56	65	391	.	.	.	194	79
aug.	154	445	592	8	.	26	30	72	78	103	38	15	.	39	.	100	.	.	.	479	81
sep.	38	263	134	192	.	14	22	29	26	61	315	7	194	320	63	68	.	.	.	391	115
okt.	148	201	39	203	165	30	55	111	7	108	224	162	55	92	310	41	.	.	.	288	52
nov.	258	97	34	180	121	14	338	115	7	403	14	70	.	241	396	156	.	.	.	178	81
des.	294	27	45	111	98	13	333	77	3	160	415	8	11	673	329	122	.	.	.	432	111
jan.	541	29	112	11	315	76	378	100	7	262	319	22	60	1800	96	181	.	.	.	156	279
feb.	311	.	90	15	50	896	324	74	7	289	89	409	36	354	253	9	.	.	.	837	644
mars	176	112	87	223	109	192	154	178	.	275	418	247	79	75	292	9	.	.	.	626	470
april	65	253	119	351	128	38	637	83	.	108	728	93	157	250	469	366
Midd. (Q-veid)	243	230	103	177	149	326	322	134	63	228	337	149	68	681	300	94	.	.	.	508	274

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 01/05/1992-01/05/2012 ($\mu\text{g/L}$). Beregnet for hele feltet.

	1992-2012		2012-2013	
	Min	Maks	Middel	
mai	63	315	141	422
juni	49	384	176	205
juli	71	482	245	208
aug.	109	769	291	208
sep.	69	574	267	231
okt.	70	477	255	176
nov.	63	500	271	129
des.	39	791	285	241
jan.	65	1425	333	347
feb.	92	1010	379	1100
mars	160	892	335	775
april	109	1164	308	425
Midd. (Q-veid)	93	841	298	425

Stoffkonsentrasjoner av Total-fosfor for agrohydrologisk år mai 1992 - april 2012 ($\mu\text{g/L}$). Beregnet for hele feltet.

	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
mai	210	150	162	212	110	64	95	98	92	63	115	179	90	91	196	315	.	.	.	163	422
juni	352	212	245	49	138	117	104	327	384	100	90	186	95	185	85	145	.	.	.	174	205
juli	206	383	324	79	190	160	310	325	189	243	71	84	190	143	350	432	.	.	.	482	208
aug.	232	361	638	491	.	208	167	169	214	195	109	118	.	193	.	208	.	.	.	769	208
sep.	213	228	288	574	.	122	122	130	183	187	546	69	289	418	235	117	.	.	.	552	231
okt.	439	70	117	316	296	118	196	315	82	248	392	227	186	286	477	244	.	.	.	331	176
nov.	374	92	123	323	299	63	500	233	88	497	122	136	.	294	471	278	.	.	.	443	129
des.	336	138	151	185	196	238	420	95	84	268	611	89	39	791	401	140	.	.	.	666	241
jan.	612	68	162	65	457	306	409	209	115	358	432	84	156	1425	252	179	.	.	.	373	347
feb.	336	.	123	107	127	862	357	127	229	353	269	472	92	447	254	892	.	.	.	1010	1100
mars	198	319	172	285	217	216	300	211	252	314	644	282	160	225	349	892	.	.	.	652	775
april	124	310	169	390	175	109	1164	153	260	204	580	161	215	222	349	337	425
Midd. (Q-veid)	312	254	168	272	259	379	510	213	239	296	462	216	136	662	349	419	.	.	.	622	425

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen i perioden 01/05/2012 - 01/05/2013 og gjennomsnitt for perioden 01/05/1992-01/05/2013 (mg/L). Beregnet for hele feltet.

	1992-2012		2012-2013	
	Min	Maks	Middel	
mai	2,3	11,8	4,9	3,3
juni	1,6	11,5	6,5	4,5
juli	1,8	8,5	5,0	4,5
aug.	1,7	9,2	4,6	3,6
sep.	2,3	7,7	5,2	5,0
okt.	3,6	12,4	5,7	5,9
nov.	2,9	8,7	5,2	4,4
des.	2,2	8,2	4,7	2,4
jan.	2,2	6,2	3,9	1,7
feb.	2,5	5,2	3,7	2,8
mars	2,7	5,4	3,5	2,0
april	2,7	6,9	3,9	3,0
Midd. (Q-veid)	2,7	7,7	4,4	3,5

Stoffkonsentrasjoner av Total-nitrogen for agrohydrologisk år mai 1992 - april 2013 (mg/L). Beregnet for hele feltet.

	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
mai	9,7	6,5	3,1	3,6	3,2	2,4	4,2	5,1	2,7	11,8	2,4	6,7	.	2,3	6,3	5,7	.	.	.	5,1	3,3
juni	4,6	7,4	6,0	4,1	8,4	5,7	7,4	10,8	8,3	11,5	1,6	5,2	2,4	3,0	6,0	3,8	.	.	.	8,8	4,5
juli	3,7	5,1	7,1	3,2	6,4	4,5	5,0	6,9	5,4	5,0	3,9	1,8	2,9	2,5	4,0	6,8	.	.	.	7,7	4,5
aug,	4,4	4,0	5,0	9,2	.	4,5	3,8	4,8	4,2	4,5	1,7	4,2	.	3,1	.	5,8	.	.	.	5,3	3,6
sep,	5,4	3,5	7,5	7,7	.	5,7	4,4	5,3	4,6	5,1	2,3	5,4	6,0	5,4	4,9	5,5	.	.	.	5,7	5,0
okt,	7,0	4,3	4,5	5,2	6,4	5,2	6,0	6,3	4,3	5,1	4,0	8,3	5,2	5,1	12,4	5,5	.	.	.	5,0	5,9
nov,	4,1	3,7	3,6	5,4	7,2	4,5	5,5	5,7	4,2	5,1	4,4	6,5	.	5,4	8,7	4,8	.	.	.	5,3	4,4
des,	3,6	2,9	3,8	4,8	5,7	3,6	4,7	5,5	5,5	4,4	3,8	8,2	2,2	5,8	7,3	5,0	.	.	.	4,0	2,4
jan,	3,3	2,4	3,2	3,9	4,1	3,0	4,2	3,8	4,7	4,1	2,2	5,1	4,3	5,0	6,2	5,3	.	.	.	3,6	1,7
feb,	2,5	,	2,7	4,8	4,4	3,6	4,0	4,2	4,1	3,8	2,6	4,9	3,5	4,1	5,2	2,9	.	.	.	2,5	2,8
mars	3,1	3,1	3,4	4,2	3,6	3,7	3,3	4,2	2,9	3,4	4,2	5,4	2,8	3,5	5,2	2,9	.	.	.	2,8	2,0
april	3,6	3,3	3,2	4,0	3,4	4,2	3,7	3,4	2,7	3,1	6,9	4,8	3,5	4,7	4,5	3,6	3,0
Midd. (Q-veid)	3,8	3,8	3,9	4,5	4,4	4,1	4,3	5,2	3,6	5,1	3,3	6,4	3,6	5,0	6,4	4,7	.	.	.	3,8	3,5

Vannanalyseresultater for Hotranelva Bekkestasjon,
For perioden 01/05/2011 - 01/05/2012,

Tidspkt,	Periode D TT:MM	Avrenning middel mm/døgn	Suspendert stoff mg/L	Total-fosfor mg/L	Total-nitrogen mg/L
13/05/12 21:30	13 01:30	0,2	63	0,710	3,39
02/06/12 19:30	19 22:00	0,1	32	0,120	3,11
17/06/12 23:15	15 03:45	0,0	36	0,230	3,78
01/07/12 17:45	7 02:45	0,1	245	0,190	4,90
15/07/12 00:00	13 06:15	0,0	114	0,180	8,88
30/07/12 09:00	15 09:00	0,2	76	0,220	4,05
10/08/12 00:00	10 15:00	0,1	61	0,180	3,31
08/09/12 14:15	19 06:30	0,8	210	0,390	5,24
16/09/12 23:00	8 08:45	2,8	97	0,190	5,25
04/10/12 08:30	17 09:30	0,9	42	0,130	4,49
18/10/12 06:45	13 22:15	1,0	60	0,210	5,61
01/11/12 16:30	14 09:45	1,2	45	0,150	6,24
11/11/12 23:30	10 07:00	2,1	92	0,190	5,86
06/12/12 20:30	24 21:00	1,3	74	0,088	3,38
02/01/13 00:00	26 03:30	0,1	118	0,270	2,25
10/01/13 23:35	8 23:35	4,6	289	0,350	1,70
28/01/13 08:00	17 08:25	0,1	89	0,300	2,43
11/02/13 00:00	*	0,0	6	0,094	2,39
04/03/13 08:40	9 23:10	5,9	644	1,100	2,82
17/03/13 17:50	13 09:10	3,0	314	0,480	1,13
02/04/13 00:00	15 06:10	0,2	305	0,620	5,76
17/04/13 09:50	15 09:50	2,1	561	0,650	2,25
28/04/13 15:00	11 05:10	2,7	182	0,200	3,57
12/05/13 19:00	14 04:00	1,2	120	0,180	5,25
Middel		1,3	161	0,309	4,04
Midd,(Q-veid)		0,0	278	0,434	3,41
Min,		0,0	6	0,088	1,13
Maks,		5,9	644	1,100	8,88

¹ Tidspunkt for uttak av blandprøve

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

* Stikkprøve