

Vedlegg Heia - Tap og konsentrasjoner 2012

Tap av suspendert stoff (SS), total-fosfor (TP) og total-nitrogen (TN) i perioden per dekar jordbruksareal
01/05/2012 - 01/05/2013.

	2012-2013		
	SS g/daa	TP g/daa	TN g/daa
mai	1030	20,8	988
juni	400	24,4	708
juli	470	28,7	832
aug.	790	48,3	1399
sep.	1670	86,6	2390
okt.	7990	113,1	3864
nov.	2320	29,2	1763
des.	20	0,5	11
jan.	460	5,4	155
feb.	60	0,7	24
mars	310	14,3	208
april	1970	31,6	600
Middel	1030	33,7	988
Min.	400	0,5	708
Maks.	470	113,1	832
Sum	17470	403,9	12942

Tap av suspendert stoff (SS), total-fosfor (TP) og total-nitrogen (TN) i perioden per dekar totalareal
01/05/2012 - 01/05/2013.

	2012-2013		
	SS g/daa	TP g/daa	TN g/daa
mai	640	13,1	650
juni	250	15,3	465
juli	290	18,0	547
aug.	490	30,3	920
sep.	1030	54,3	1571
okt.	4950	70,9	2540
nov.	1440	18,3	1159
des.	10	0,3	7
jan.	290	3,4	102
feb.	40	0,5	16
mars	190	9,0	137
april	1220	19,8	394
Middel	900	21,1	709
Min.	10	0,3	7
Maks.	4950	70,9	2540
Sum	10820	253,3	8508

Vannanalyseresultater for Heiabekken ovenfor jernbanen Bekkestasjon.
For perioden 01/05/2012 - 01/05/2013.

Tidspunkt ¹	Periode ² D TT:MM	Avrenning mm/døgn	Suspendert stoff mg/l	Total-fosfor mg/l	Total-nitrogen mg/l
03/05/12 09:00	15 23:00	1,4	<5,0	0,180	7,50
18/05/12 09:40	15 00:40	3,3	10,0	0,087	7,60
21/09/12 08:30	125 22:50	1,4	9,0	0,560	17,00
08/10/12 11:30	17 03:00	4,5	14,0	0,650	18,00
30/10/12 09:00	21 21:30	5,1	39,0	0,430	16,60
16/11/12 08:30	16 23:30	4,4	17,0	0,200	12,00
06/12/12 09:15	20 00:45	2,0	8,0	0,130	9,33
20/12/12 09:20	14 00:05	0,1	<5,0	0,200	6,78
08/01/13 08:30	18 23:10	0,1	17,0	0,340	3,60
05/02/13 09:15	28 00:45	0,7	14,0	0,160	5,10
25/02/13 12:50	20 03:35	0,2	11,0	0,140	4,80
13/03/13 09:00	15 20:10	0,1	6,0	0,320	5,50
25/03/13 08:55	11 23:55	0,5	6,0	0,800	8,80
08/04/13 09:50	14 00:55	1,0	13,0	0,330	6,70
24/04/13 09:00	15 23:10	2,3	30,0	0,450	7,60
08/05/13 11:00	14 02:00	1,7	8,0	0,210	8,50
Middel		1,8	13,2	0,324	9,09
Midd. (Q-veid)		0,0	17,4	0,406	13,64
Min.		0,1	<5,0	0,087	3,60
Maks.		5,1	39,0	0,800	18,00

¹Tidspunkt for uttak av blandprøve

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