

# Vattenkemisk undersökning av Ravalnsbäcken 2004-2005

## Bilaga 1. Analysresultat

Analysresultaten är ej avrundade då tecken som < gör att medelvärdesberäkningarna ej fungerar.

Provpunkt	datum	Kond. (mS/m)	PO4-P (µg/l)	Tot-P (µg/l)
1	04-02-17	158	26	43
1	04-03-16	60	180	354
1	04-04-14	119	13	75
1	04-05-17	124	24	47
1	04-06-15	124	28	65
1	04-07-18	118	32	79
1	04-08-17	111	77	83
1	04-09-14	111	60	114
1	04-10-12	101	60	85
1	04-11-15	89	85	132
1	04-12-14	154	41	59
1	05-01-18	130	33	50
	<i>medel</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>99</i>
	<i>medel höst</i>	<i>95</i>	<i>73</i>	<i>109</i>
2	04-02-17	155	33	48
2	04-03-16	64,1	200	312
2	04-04-14	109	7	49
2	04-05-17	130	48	129
2	04-06-15	110	47	114
2	04-07-18	102	170	219
2	04-08-17	112	190	292
2	04-09-14	104	190	265
2	04-10-12	92,3	95	141
2	04-11-15	101	67	131
2	04-12-14	155	36	60
2	05-01-18	134	35	58
	<i>medel</i>	<i>114</i>	<i>93</i>	<i>152</i>
	<i>medel höst</i>	<i>97</i>	<i>81</i>	<i>136</i>

Provpunkt	datum	NO2+NO3-N (µg/l)	NH4-N (µg/l)	Tot-N (µg/l)	Klorid (mg/l)
1	04-02-17	926	11	1161	380
1	04-03-16	1411	273	2307	132
1	04-04-14	275	7	754	249
1	04-05-17	118	11	467	262
1	04-06-15	112	18	584	287
1	04-07-18	129	28	558	245
1	04-08-17	89	36	595	201
1	04-09-14	60	18	1212	223
1	04-10-12	159	31	518	191
1	04-11-15	245	171	971	138
1	04-12-14	854	53	1249	317
1	05-01-18	793	35	1204	261
	<i>medel</i>	<i>431</i>	<i>58</i>	<i>965</i>	<i>241</i>
	<i>medel höst</i>	<i>202</i>	<i>101</i>	<i>745</i>	<i>165</i>
2	04-02-17	851	90	1076	380
2	04-03-16	796	444	1933	140
2	04-04-14	0,1	0,1	583	234
2	04-05-17	0,1	1	801	291
2	04-06-15	0,1	0,1	669	263
2	04-07-18	0,1	28	656	219
2	04-08-17	0,1	72	875	218
2	04-09-14	1	54	1248	202
2	04-10-12	28	137	694	166
2	04-11-15	260	39	778	164
2	04-12-14	886	227	1563	316
2	05-01-18	825	107	1356	277
	<i>medel</i>	<i>304</i>	<i>100</i>	<i>1019</i>	<i>239</i>
	<i>medel höst</i>	<i>144</i>	<i>88</i>	<i>736</i>	<i>165</i>