

Tab. 2 Lineární trendy změn chemismu šumavských jezer v obdobích 1984–2006 a 2007–12. Tučně jsou zvýrazněny průkazné změny (hladina průkaznosti $p < 0.05$) vypočtené na základě lineární regrese.

	pH		Sířany [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Dusičnany [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Chloridy [$\mu\text{eq/l/rok}$]	
	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12
Černé jezero	0,016	-0,068	-3,77	-2,53	-1,38	4,10	-0,46	-0,51
Čertovo jezero	0,013	-0,042	-5,80	-4,25	-1,82	2,50	-0,59	-0,76
Laka	0,013	-0,141	-1,11	-3,81	-0,27	17,5	-0,13	-0,71
Plešné jezero	0,027	0,007	-6,65	-4,51	-0,63	4,60	-0,46	-2,43
Prášilské jezero	0,027	-0,097	-3,39	-2,64	-1,03	8,10	-0,37	0,13
Žďárské jezírko	-0,016	-0,083	-1,34	-8,37	-0,08	0,41	-0,50	-0,71
	Vápník [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Hořčík [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Draslík [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Sodík [$\mu\text{eq/l/rok}$]	
	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12
Černé jezero	-0,87	-0,82	-0,72	0,07	-0,08	0,15	-0,01	-0,81
Čertovo jezero	-1,18	-0,38	-0,83	0,04	-0,16	0,09	-0,08	-0,65
Laka	-0,22	3,76	-0,08	2,44	0,10	2,24	0,23	-0,15
Plešné jezero	-1,73	1,09	-0,61	0,77	-0,13	1,82	-0,19	-0,91
Prášilské jezero	-0,63	1,35	-0,34	1,13	-0,10	2,19	0,07	-0,64
Žďárské jezírko	-0,54	-2,77	-0,32	-1,31	-0,07	-0,23	-0,08	-4,19
	Kyselinová neutralizační kapacita [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Hliník – celkový [$\mu\text{mol/l/rok}$]		Anorganický hliník [$\mu\text{eq/l/rok}$]		Rozpuštěný organický uhlík [mg/l/rok]	
	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12	1984–2006	2007–12	1993–2012	
Černé jezero	3,94	-2,53	-1,05	-0,06	-2,64	0,03	0,07	
Čertovo jezero	5,96	1,61	-1,17	-0,27	-2,89	-0,47	0,13	
Laka	1,54	-4,73	-0,12	1,21	-0,02	0,18	0,12	
Plešné jezero	5,08	5,09	-1,00	0,34	-3,39	-0,68	0,25	
Prášilské jezero	3,79	-1,33	-0,47	0,19	-1,01	0,39	0,16	
Žďárské jezírko	0,91	0,17	0,08	0,14	0,01	0,02	0,04	