

Vedenottoaikka	Kokonaisemäksisyys	Ammonium	Kokonaiskovuus	Kokonaiskloori	Fosfaatti LR	Nitraatti	Mangaani	Sulfaatti	Rauta	pH	Happipitoisuus (DO%)	Sähkönjohtokyky (10 ⁻⁶ S/cm)	Veden sameus FNU	Lämpötila °C
Geopark Kadzielnia, Puola	229 mg/l			0,02 mg/l	0,06 mg/l	<0,03 mg/l		59 mg/l	0,03 mg/l	7,69	57,4	1366	0,74	13,5
Biatogon, Kielce, Puola	150 mg/l			0,02 mg/l	0,46 mg/l	0,390 mg/l		55 mg/l	0,01 mg/l	7,93	91,7	583	6,06	11
Muskauer Dwojka, Puola	24 mg/l			0,05 mg/l	0,06 mg/l	0,157 mg/l		>200 mg/l	0,18 mg/l	6,96	103,6	540	0,78	18,9
Muskauer Szpilkowg, Puola	<10 mg/l			0,37 mg/l	0,26 mg/l	<0,03 mg/l		>200 mg/l	>1 mg/l	3,01	98,7	2352	1,78	19,6
Silchowice, Puola	130 mg/l			0,04 mg/l	<0,05 mg/l	0,057 mg/l		66 mg/l	0,14 mg/l	8,37	107,8	570	1,67	14,1
Nygård, Tanska	154 mg/l			0,02 mg/l	0,82 mg/l	0,760 mg/l		<2 mg/l	0,05 mg/l	8,74	114	479,8	6,47	15
Hojby lake, Tanska	184 mg/l			0,02mg/l	1,48 mg/l	0,364 mg/l		3 mg/l	0,07 mg/l	8,8	101	550	41,89	14,7
Odsherred, Tanska, maan läpi	429 mg/l			0,04 mg/l	3,28 mg/l	>1 mg/l		7 mg/l	0,07 mg/l					