

Atkai Holt-Tisza HU 25Lw5601

Anyagnév	Mérésszám	Minimum	Maximum	Átlag	Szórás	P90
120672 - Cianid összes [mikrogramm/liter]	3	10	10	10	0	10
120700 - Szulfát [milligramm/liter]	3	79	87	84,33	3,77	87
120728 - Nitrát [milligramm/liter]	13	0,8	0,8	0,8	0	0,8
120737 - Nitrit [milligramm/liter]	13	0,02	0,12	0,03	0,03	0,02
120746 - Ammónium [milligramm/liter]	13	0,04	0,09	0,05	0,02	0,07
141385 - Nátrium [milligramm/liter]	5	57,4	174,9	131,98	44,91	172,74
144980 - Simazin [milligramm/liter]	3	0	0	0	0	0
155164 - Kálium [milligramm/liter]	5	4,5	11,4	9,08	2,47	11,24
155173 - Magnézium [milligramm/liter]	5	28,5	43,6	35,4	4,85	40,64
155182 - Kalcium [milligramm/liter]	5	25	57	34	11,8	47,4
155201 - Klorid [milligramm/liter]	3	72	73	72,67	0,47	73
155816 - Alaklór [milligramm/liter]	3	0	0	0	0	0
155843 - Halogénezett szerves vegyületek (mint AOX) [mikrogramm/liter]	3	27,9	48,2	39,7	8,61	47,16
155944 - Trifluralin [milligramm/liter]	3	0	0	0	0	0
156057 - pH (helyszíni mérés)	13	8,24	8,83	8,57	0,16	8,75
156204 - Réz (oldott) [mikrogramm/liter]	8	0,5	20	4,14	6,09	8,65
156286 - Szerves szén (TOC) összesen, mint összes C, vagy COD/3 [milligramm/liter]	13	8,8	12,66	10,83	0,85	11,23
156727 - Alumínium (oldott) [mikrogramm/liter]	8	5,7	1447,67	233,23	464,47	598,59
156754 - Ammónia-ammónium-nitrogén [milligramm/liter]	13	0,03	0,07	0,04	0,01	0,05
156772 - Anionaktív detergensek [mikrogramm/liter]	1	20	20	20	0	20
156800 - Arzén (oldott) [mikrogramm/liter]	7	11	24,7	17	5,12	24,6
157050 - Cink (oldott) [mikrogramm/liter]	8	0,5	60	9,2	19,27	21,68
157252 - Feofitin [mikrogramm/liter]	13	5	5	5	0	5
157472 - Hígany (oldott) [mikrogramm/liter]	9	0,1	1,2	0,32	0,36	0,8
157555 - Izodrin [milligramm/liter]	3	0	0	0	0	0
157601 - Kadmium (oldott) [mikrogramm/liter]	8	0,1	2	0,39	0,62	0,87
157665 - Klorofill-a [mikrogramm/liter]	13	4,4	27	11,38	6,25	17
157739 - Króm (oldott) [mikrogramm/liter]	8	0,5	20	3,12	6,4	7,33
157803 - Mangán (oldott) [milligramm/liter]	8	0	0,02	0,01	0,01	0,01
157885 - Nikkel (oldott) [mikrogramm/liter]	8	0,5	30	5,62	9,32	12,63
158071 - Oldott vas [milligramm/liter]	8	0,01	0,23	0,06	0,07	0,11

158099 - Ólom (oldott) [mikrogramm/liter]	8	1	2,26	1,41	0,54	2,23
158109 - Ortofoszfát [mikrogramm/liter]	13	40	430	199,23	117,24	362
158154 - Összes foszfor [mikrogramm/liter]	13	60	770	295,38	196,02	522
158420 - Oxigén (oldott) [milligramm/liter]	13	5,1	13,4	8,93	2,54	12,72
158439 - Hidrogén-karbonát [milligramm/liter]	13	445	543	478	25,11	501,8
158448 - Karbonát [milligramm/liter]	13	8	30	19,31	6,57	28,6
158484 - Összes szerves nitrogén (N-ben) [milligramm/liter]	13	0,28	1,17	0,64	0,28	1,04
159001 - Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti [milligramm/liter]	13	15,2	50,8	34,34	9,15	44,18
159047 - Oxigénfogyasztás (KOIps) eredeti [milligramm/liter]	11	2,1	17,8	9,17	3,42	9,9
159083 - Összes lebegő anyag [milligramm/liter]	6	4	91	22,17	31,03	53,5
159184 - Metilorange-lúgosság (m-lúgosság) [mval/liter]	13	7,5	9	8,44	0,43	8,9
159193 - Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság) [mval/liter]	13	0,1	0,5	0,32	0,12	0,48
159294 - Levegő hőmérséklet [°C]	13	3,1	27,5	15,7	7,96	23,98
159322 - Vízhőmérséklet [°C]	13	4	26,4	15,6	7,56	24,58
159340 - Szín (érzékelés szerint)	12	112	415	223,17	73,86	251,9
159368 - Szag	13	0	0	0	0	0
159405 - Összes nitrogén [mikrogramm/liter]	13	0,38	1,2	0,68	0,27	1,06
159423 - Átlátszóság (SECCHI korong) [centiméter]	11	1,5	130	78,32	34,55	110
159469 - Vezetőképeség [mikroSiemens/centiméter]	13	890	1270	1043,85	91,51	1132
159487 - Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék) [százalék]	13	63	106	86,77	13,27	102,4
159506 - Összes keménység [CaOmg/l]	5	101	180	129,29	26,98	160
159542 - Kation összeg (egyenérték) [egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l]	5	8,35	12,1	10,59	1,56	11,98
159551 - Anion összeg (egyenérték) [egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l]	3	12,06	12,6	12,24	0,25	12,49
159753 - Coliformszám (db/ml) [db (individuum)/ml]	9	0	53	13,72	18,4	42,6
159780 - Fekális (termotoleráns) coliformszám [db (individuum)/ml]	9	0	11	1,58	3,36	3
159799 - Fekális streptococcus [db (individuum)/ml]	9	0	2	0,38	0,64	1,2
159809 - Salmonella	9	0	0	0	0	0
160010 - Kőolaj és termékei [mikrogramm/liter]	1	50	50	50	0	50
160551 - Nitrit-nitrogén (NO2-N) [milligramm/liter]	13	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01
160560 - Nitrát-nitrogén (NO3-N) [milligramm/liter]	13	0,18	0,18	0,18	0	0,18