

Sári-csatorna_Kéthely_n.a_HU41Rv3432

Kéthely HU41Rv3432

2010

Anyagnév	Mérésszám	Minimum	Maximum	Átlag	Szórás	P90
120728 - Nitrát [milligramm/liter]	1	12,00	12,00	12,00	0,00	12,00
120737 - Nitrit [milligramm/liter]	1	0,04	0,04	0,04	0,00	0,04
155201 - Klorid [milligramm/liter]	1	30,80	30,80	30,80	0,00	30,80
156075 - pH (labor mérés)	1	7,90	7,90	7,90	0,00	7,90
156286 - Szerves szén (TOC) összesen, mint összes C, vagy COD/3 [milligramm/liter]	1	12,00	12,00	12,00	0,00	12,00
156754 - Ammónia-ammónium-nitrogén [milligramm/liter]	1	0,12	0,12	0,12	0,00	0,12
157665 - Klorofill-a [mikrogramm/liter]	1	7,50	7,50	7,50	0,00	7,50
158109 - Ortofoszfát [mikrogramm/liter]	1	580,00	580,00	580,00	0,00	580,00
158154 - Összes foszfor [mikrogramm/liter]	1	250,00	250,00	250,00	0,00	250,00
158420 - Oxigén (oldott) [milligramm/liter]	1	8,80	8,80	8,80	0,00	8,80
158439 - Hidrogén-karbonát [milligramm/liter]	1	495,00	495,00	495,00	0,00	495,00
158448 - Karbonát [milligramm/liter]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158484 - Összes szerves nitrogén (N-ben) [milligramm/liter]	1	0,77	0,77	0,77	0,00	0,77
158970 - Biokémiai oxigénigény (BOI5) [milligramm/liter]	1	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00
159001 - Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti [milligramm/liter]	1	23,00	23,00	23,00	0,00	23,00
159047 - Oxigénfogyasztás (KOIps) eredeti [milligramm/liter]	1	8,20	8,20	8,20	0,00	8,20
159184 - Metilorange-lúgosság (m-lúgosság) [mval/liter]	1	8,10	8,10	8,10	0,00	8,10
159193 - Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság) [mval/liter]	1	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
159294 - Levegő hőmérséklet [°C]	1	-5,00	-5,00	-5,00	0,00	-5,00
159304 - Vízállás a mintavétel helyén [centiméter]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159313 - Vízhozam a mintavétel helyén [köbméter/másodperc]	1	0,20	0,20	0,20	0,00	0,20
159322 - Vízhőmérséklet [°C]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159340 - Szín (érzékelés szerint)	1	424,00	424,00	424,00	0,00	424,00
159368 - Szag	1	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00
159405 - Összes nitrogén [mikrogramm/liter]	1	3610,00	3610,00	3610,00	0,00	3610,00
159469 - Vezetőképesség [mikroSiemens/centiméter]	1	835,00	835,00	835,00	0,00	835,00
159487 - Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék) [százalék]	1	60,00	60,00	60,00	0,00	60,00
159496 - Szabad széndioxid (vízben) [milligramm/liter]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160551 - Nitrit-nitrogén (NO2-N) [milligramm/liter]	1	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
160560 - Nitrát-nitrogén (NO3-N) [milligramm/liter]	1	2,71	2,71	2,71	0,00	2,71
160643 - Ásványi nitrogén [milligramm/liter]	1	2,84	2,84	2,84	0,00	2,84
160661 - Hidrokarbonát egyenérték	1	8,10	8,10	8,10	0,00	8,10
160670 - Jég	1	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00
160698 - Karbonát egyenérték [egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160708 - Klorid egyenérték [egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l]	1	0,87	0,87	0,87	0,00	0,87

Regionális hálózati mintavételi hely
Marcali
2010

Anyagnév	Mérésszám	Minimum	Maximum	Átlag	Szórás	P90
120728 - Nitrát [milligramm/liter]	6	3,20	14,10	9,33	3,29	12,60
120737 - Nitrit [milligramm/liter]	6	0,07	0,25	0,12	0,06	0,19
155201 - Klorid [milligramm/liter]	6	18,30	69,50	35,43	16,92	55,65
156075 - pH (labor mérés)	6	8,12	8,54	8,27	0,15	8,48
156204 - Réz (oldott) [mikrogramm/liter]	2	0,30	0,90	0,60	0,30	0,84
156286 - Szerves szén (TOC) összesen, mint összes C, vagy COD/3 [milligramm/liter]	6	4,80	12,80	8,20	2,91	12,15
156754 - Ammónia-ammónium-nitrogén [milligramm/liter]	6	0,21	2,50	0,74	0,79	1,51
156800 - Arzén (oldott) [mikrogramm/liter]	2	1,20	1,30	1,25	0,05	1,29
157050 - Cink (oldott) [mikrogramm/liter]	2	3,00	3,00	3,00	0,00	3,00
157472 - Higany (oldott) [mikrogramm/liter]	2	0,05	0,05	0,05	0,00	0,05
157601 - Kadmium (oldott) [mikrogramm/liter]	2	0,05	0,05	0,05	0,00	0,05
157665 - Klorofill-a [mikrogramm/liter]	6	4,30	16,00	10,08	3,81	14,50
157739 - Króm (oldott) [mikrogramm/liter]	2	0,90	1,00	0,95	0,05	0,99
157885 - Nikkel (oldott) [mikrogramm/liter]	2	0,40	0,50	0,45	0,05	0,49
158099 - Ólom (oldott) [mikrogramm/liter]	2	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50
158109 - Ortofoszfát [mikrogramm/liter]	6	150,00	11630,00	2785,00	3996,67	6825,00
158154 - Összes foszfor [mikrogramm/liter]	6	90,00	4120,00	991,67	1411,67	2410,00
158420 - Oxigén (oldott) [milligramm/liter]	6	7,00	10,80	9,30	1,29	10,60
158439 - Hidrogén-karbonát [milligramm/liter]	6	345,00	575,00	501,67	75,59	560,00
158448 - Karbonát [milligramm/liter]	6	0,00	30,00	9,00	12,85	27,00
158484 - Összes szerves nitrogén (N-ben) [milligramm/liter]	6	0,35	1,42	0,72	0,36	1,15
158970 - Biokémiai oxigénigény (BOI5) [milligramm/liter]	6	1,40	5,50	3,17	1,23	4,55
159001 - Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti [milligramm/liter]	6	11,00	38,00	19,50	8,92	30,00
159047 - Oxigénfogyasztás (KOIps) eredeti [milligramm/liter]	6	4,30	12,20	7,18	2,56	10,35
159184 - Metilorange-lúgosság (m-lúgosság) [mval/liter]	6	6,65	9,70	8,53	1,02	9,57
159193 - Fenolftalein-lúgosság (p-lúgosság) [mval/liter]	6	0,01	0,50	0,16	0,21	0,45
159294 - Levegő hőmérséklet [°C]	6	-2,00	28,70	8,90	9,87	20,35
159304 - Vízállás a mintavétel helyén [centiméter]	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159313 - Vízhözam a mintavétel helyén [köbméter/másodperc]	6	0,00	0,50	0,15	0,19	0,40
159322 - Vízhőmérséklet [°C]	6	1,90	24,30	8,25	7,52	16,80
159340 - Szín (érzékelés szerint)	6	320,00	515,00	361,17	69,35	428,50
159368 - Szag	6	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00
159405 - Összes nitrogén [mikrogramm/liter]	6	2800,00	4400,00	3613,33	527,40	4225,00
159469 - Vezetőképesség [mikroSiemens/centiméter]	6	775,00	985,00	867,50	64,73	937,50
159487 - Oldott oxigén (oxigén telítettség százalék) [százalék]	6	69,00	84,00	77,50	5,06	83,00
159496 - Szabad széndioxid (vízben) [milligramm/liter]	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160551 - Nitrit-nitrogén (NO2-N) [milligramm/liter]	6	0,02	0,08	0,04	0,02	0,06
160560 - Nitrát-nitrogén (NO3-N) [milligramm/liter]	6	0,72	3,19	2,11	0,75	2,85
160643 - Ásványi nitrogén [milligramm/liter]	6	2,25	3,42	2,89	0,41	3,36
160661 - Hidrokarbonát egyenérték	6	5,64	9,43	8,22	1,24	9,16

Regionális hálózati mintavételi hely

Csömend

2010

Anyagnév	Mérésszám	Minimum	Maximum	Átlag	Szórás	P90
120728 - Nitrát [milligramm/liter]	1	13,10	13,10	13,10	0,00	13,10
120737 - Nitrit [milligramm/liter]	1	0,05	0,05	0,05	0,00	0,05
121822 - Pentaklór-fenol [mikrogramm/liter]	3	0,05	0,05	0,05	0,00	0,05
155201 - Klorid [milligramm/liter]	1	22,40	22,40	22,40	0,00	22,40
155898 - Nonilfenolok [milligramm/liter]	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155908 - Oktilfenolok [milligramm/liter]	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156075 - pH (labor mérés)	1	7,96	7,96	7,96	0,00	7,96
156286 - Szerves szén (TOC) összesen, mint összes C, vagy COD/3 [milligramm/liter]	1	10,60	10,60	10,60	0,00	10,60
156754 - Ammónia-ammónium-nitrogén [milligramm/liter]	1	0,19	0,19	0,19	0,00	0,19
157665 - Klorofil-a [mikrogramm/liter]	1	9,00	9,00	9,00	0,00	9,00
158109 - Ortofoszfát [mikrogramm/liter]	1	210,00	210,00	210,00	0,00	210,00
158154 - Összes foszfor [mikrogramm/liter]	1	180,00	180,00	180,00	0,00	180,00
158420 - Oxigén (oldott) [milligramm/liter]	1	10,60	10,60	10,60	0,00	10,60
158439 - Hidrogén-karbonát [milligramm/liter]	1	425,00	425,00	425,00	0,00	425,00
158448 - Karbonát [milligramm/liter]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158484 - Összes szerves nitrogén (N-ben) [milligramm/liter]	1	0,09	0,09	0,09	0,00	0,09
158970 - Biokémiai oxigénigény (BOI5) [milligramm/liter]	1	3,40	3,40	3,40	0,00	3,40
159001 - Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti [milligramm/liter]	1	20,00	20,00	20,00	0,00	20,00
159047 - Oxigénfogyasztás (KOIps) eredeti [milligramm/liter]	1	8,00	8,00	8,00	0,00	8,00
159184 - Metilorange-lúgosság (m-lúgosság) [mval/liter]	1	7,00	7,00	7,00	0,00	7,00
159193 - Fenolftalein-lúgosság (p-lúgosság) [mval/liter]	1	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
159294 - Levegő hőmérséklet [°C]	3	-5,00	17,00	6,00	8,98	14,80
159304 - Vízállás a mintavétel helyén [centiméter]	1	39,00	39,00	39,00	0,00	39,00
159313 - Vízhozam a mintavétel helyén [köbméter/másodperc]	1	0,30	0,30	0,30	0,00	0,30
159322 - Víz hőmérséklet [°C]	3	0,00	12,70	5,93	5,22	11,18
159340 - Szín (érzékelés szerint)	2	324,00	342,00	333,00	9,00	340,20
159368 - Szag	3	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00
159405 - Összes nitrogén [mikrogramm/liter]	1	3260,00	3260,00	3260,00	0,00	3260,00
159469 - Vezetőképesség [mikroSiemens/centiméter]	1	710,00	710,00	710,00	0,00	710,00
159487 - Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék) [százalék]	1	72,00	72,00	72,00	0,00	72,00
159496 - Szabad széndioxid (vízben) [milligramm/liter]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160551 - Nitrit-nitrogén (NO2-N) [milligramm/liter]	1	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02
160560 - Nitrát-nitrogén (NO3-N) [milligramm/liter]	1	2,96	2,96	2,96	0,00	2,96
160643 - Ásványi nitrogén [milligramm/liter]	1	3,17	3,17	3,17	0,00	3,17
160661 - Hidrokarbonát egyenérték	1	7,00	7,00	7,00	0,00	7,00
160670 - Jég	2	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00
160698 - Karbonát egyenérték [egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l]	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160708 - Klorid egyenérték [egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l]	1	0,63	0,63	0,63	0,00	0,63

Országos törzshálózati mintavételi hely
Balatonkeresztúr

Anyagnév	Mérésszám	Minimum	Maximum	Átlag	Szórás	P90
120728 - Nitrát [milligramm/liter]	12	0,23	6,40	2,27	1,89	4,78
120737 - Nitrit [milligramm/liter]	12	0,01	0,25	0,07	0,07	0,18
155201 - Klorid [milligramm/liter]	12	24,40	87,50	47,40	23,33	83,70
156075 - pH (labor mérés)	12	7,90	8,58	8,22	0,24	8,51
156204 - Réz (oldott) [mikrogramm/liter]	7	1,10	17,00	3,80	5,40	8,18
156286 - Szerves szén (TOC) összesen, mint összes C, vagy COD/3 [milligramm/liter]	12	5,50	27,50	15,82	7,03	25,94
156754 - Ammónia-ammónium-nitrogén [milligramm/liter]	12	0,02	0,92	0,23	0,28	0,62
156800 - Arzén (oldott) [mikrogramm/liter]	7	2,20	11,10	5,79	2,79	8,94
157050 - Cink (oldott) [mikrogramm/liter]	7	5,00	10,00	6,21	1,64	7,90
157472 - Hígany (oldott) [mikrogramm/liter]	7	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10
157601 - Kadmium (oldott) [mikrogramm/liter]	7	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10
157665 - Klorofill-a [mikrogramm/liter]	12	3,40	211,00	82,39	56,28	131,40
157739 - Króm (oldott) [mikrogramm/liter]	7	0,20	1,40	0,39	0,42	0,74
157885 - Nikkel (oldott) [mikrogramm/liter]	7	1,00	1,90	1,53	0,27	1,84
158099 - Ólom (oldott) [mikrogramm/liter]	7	0,50	0,70	0,53	0,07	0,58
158109 - Ortofoszfát [mikrogramm/liter]	12	50,00	400,00	184,17	115,50	367,00
158154 - Összes foszfor [mikrogramm/liter]	12	50,00	210,00	132,50	47,98	180,00
158420 - Oxigén (oldott) [milligramm/liter]	12	2,80	11,40	7,10	3,04	10,87
158439 - Hidrogén-karbonát [milligramm/liter]	12	250,00	425,00	375,83	48,98	419,50
158448 - Karbonát [milligramm/liter]	12	0,00	48,00	12,00	15,30	34,20
158484 - Összes szerves nitrogén (N-ben) [milligramm/liter]	12	0,38	2,37	1,15	0,57	1,84
158970 - Biokémiai oxigénigény (BOI5) [milligramm/liter]	12	2,30	10,30	5,43	2,32	8,90
159001 - Oxigénfogyasztás (KOld) eredeti [milligramm/liter]	12	16,00	58,00	39,75	14,37	57,80
159047 - Oxigénfogyasztás (KOIps) eredeti [milligramm/liter]	12	5,30	23,00	13,17	5,11	18,30
159184 - Metilorange-lúgosság (m-lúgosság) [mval/liter]	12	4,10	7,25	6,56	0,78	7,09
159193 - Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság) [mval/liter]	12	0,01	0,80	0,21	0,25	0,57
159294 - Levegő hőmérséklet [°C]	13	-5,40	26,00	14,74	9,06	24,60
159304 - Vízállás a mintavétel helyén [centiméter]	13	0,00	11,00	0,85	2,93	0,00
159313 - Vízhozam a mintavétel helyén [köbméter/másodperc]	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159322 - Víz hőmérséklet [°C]	12	1,80	22,60	13,93	6,83	21,78
159340 - Szín (érzékelés szerint)	12	442,00	442,00	442,00	0,00	442,00
159368 - Szag	12	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00
159405 - Összes nitrogén [mikrogramm/liter]	12	740,00	3350,00	1914,17	757,89	2893,00
159469 - Vezetőképesség [mikroSiemens/centiméter]	12	715,00	1190,00	892,92	159,65	1120,00
159487 - Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék) [százalék]	12	27,00	115,00	68,50	29,33	110,20
159496 - Szabad széndioxid (vízben) [milligramm/liter]	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160551 - Nitrit-nitrogén (NO2-N) [milligramm/liter]	12	0,00	0,07	0,02	0,02	0,05
160560 - Nitrát-nitrogén (NO3-N) [milligramm/liter]	12	0,05	1,45	0,52	0,43	1,08
160643 - Ásványi nitrogén [milligramm/liter]	12	0,08	1,67	0,76	0,56	1,56
160661 - Hidrokarbonát egyenérték	12	4,10	7,00	6,16	0,80	6,84
160670 - Jég	13	1,00	4,00	1,31	0,82	1,80

Zala-Somogyi-határárok_Zalakovár_n.a._HU42Rv1411

Zalakovár HU42Rv1411

2012

Anyagnév	Mérésszám	Minimum	Maximum	Átlag	Szórás	P90
120728 - Nitrát [milligramm/liter]	1	7,83	7,83	7,83	0,00	7,83
120737 - Nitrit [milligramm/liter]	1	0,03	0,03	0,03	0,00	0,03
156057 - pH (helyszíni mérés)	1	7,84	7,84	7,84	0,00	7,84
156754 - Ammónia-ammónium-nitrogén [milligramm/liter]	1	0,51	0,51	0,51	0,00	0,51
157252 - Feofitin [mikrogramm/liter]	1	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00
157665 - Klorofill-a [mikrogramm/liter]	1	4,74	4,74	4,74	0,00	4,74
158109 - Ortofoszfát [mikrogramm/liter]	1	50,00	50,00	50,00	0,00	50,00
158154 - Összes foszfor [mikrogramm/liter]	1	70,00	70,00	70,00	0,00	70,00
158420 - Oxigén (oldott) [milligramm/liter]	1	11,70	11,70	11,70	0,00	11,70
158484 - Összes szerves nitrogén (N-ben) [milligramm/liter]	1	0,69	0,69	0,69	0,00	0,69
158970 - Biokémiai oxigénigény (BOI5) [milligramm/liter]	1	4,77	4,77	4,77	0,00	4,77
159001 - Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti [milligramm/liter]	1	19,20	19,20	19,20	0,00	19,20
159047 - Oxigénfogyasztás (KOIps) eredeti [milligramm/liter]	1	5,90	5,90	5,90	0,00	5,90
159083 - Összes lebegő anyag [milligramm/liter]	1	7,00	7,00	7,00	0,00	7,00
159294 - Levegő hőmérséklet [°C]	1	1,30	1,30	1,30	0,00	1,30
159313 - Vízhozam a mintavétel helyén [köbméter/másodperc]	1	0,31	0,31	0,31	0,00	0,31
159322 - Vízhőmérséklet [°C]	1	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00
159331 - Szín (mérés szerint) [mg Platina/l]	1	111,00	111,00	111,00	0,00	111,00
159368 - Szag	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159405 - Összes nitrogén [mikrogramm/liter]	1	2970,00	2970,00	2970,00	0,00	2970,00
159469 - Vezetőképesség [mikroSiemens/centiméter]	1	649,00	649,00	649,00	0,00	649,00
159487 - Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék) [százalék]	1	82,10	82,10	82,10	0,00	82,10
160551 - Nitrit-nitrogén (NO2-N) [milligramm/liter]	1	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
160560 - Nitrát-nitrogén (NO3-N) [milligramm/liter]	1	1,77	1,77	1,77	0,00	1,77