

Date	Time	Site	Data ID	Unit ID	User notes	°C
08/19/20	15:03:57	CONFFAUS			Tisl.H2O ennen cond. Kalibroit	22,3
08/19/20	15:05:15	CONFFAUS			Conductivity 1000	22,3
08/19/20	15:05:31	CONFFAUS			Conductivity 1000	22,3
08/19/20	15:29:40	CONFFAUS			Conf. Liuos, 22 aste	22,3
08/19/20	15:29:59	CONFFAUS			Conf. Liuos, 22 aste	22,3
08/19/20	15:30:11	CONFFAUS			Conf. Liuos, 22 aste	22,3
08/19/20	15:33:08	CONFFAUS			pH 4	22,3
08/19/20	15:33:21	CONFFAUS			pH4	22,3
08/19/20	15:34:11	CONFFAUS			Tisl H2O jälkeen kalibr.	22
08/20/20	12:01:39	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN			pH tasaantuminen	6,5
08/20/20	12:01:53	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN			Sameustulokset noin 0,7 yksikk	6,5
08/20/20	12:02:23	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN			Näkösyvyys 5,3 m	6,5
08/20/20	12:02:51	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,5
08/20/20	12:03:14	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,5
08/20/20	12:03:39	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,6
08/20/20	12:03:55	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,6
08/20/20	12:04:06	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,6
08/20/20	12:04:28	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,6
08/20/20	12:04:46	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,6
08/20/20	12:04:59	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,6
08/20/20	12:05:16	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,7
08/20/20	12:05:26	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				6,7
08/20/20	12:06:17	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				7,1
08/20/20	12:07:04	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				9,1
08/20/20	12:07:43	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				11,1
08/20/20	12:08:18	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				13,9
08/20/20	12:08:43	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				16,2
08/20/20	12:09:06	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				18,2
08/20/20	12:09:20	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				18,3
08/20/20	12:09:29	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				18,4
08/20/20	12:10:04	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN				18,4
08/20/20	12:10:40	KUOLIMO KIRVESSELKA ITAISIN			Negatiivinen sameustulos ei mää	19,6
08/20/20	12:23:19	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK			Sameustulokset noin 0,7 yksikk	6,7
08/20/20	12:23:24	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK			Näkösyvyys 4,8 m	6,7
08/20/20	12:23:44	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:23:55	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:24:07	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:24:24	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:24:45	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:25:00	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:25:11	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,7
08/20/20	12:25:23	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,8
08/20/20	12:25:38	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,8
08/20/20	12:25:49	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				6,8
08/20/20	12:26:21	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				7,1
08/20/20	12:26:33	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				7,2
08/20/20	12:26:46	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK				7,3

08/20/20	12:27:14	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		8,8
08/20/20	12:27:23	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		10,3
08/20/20	12:28:11	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		13,2
08/20/20	12:28:28	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		16
08/20/20	12:28:45	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		17,6
08/20/20	12:28:57	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		17,9
08/20/20	12:29:10	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		18,3
08/20/20	12:29:29	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		18,7
08/20/20	12:29:49	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		18,9
08/20/20	12:30:02	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		18,9
08/20/20	12:30:19	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		19,2
08/20/20	12:30:28	KUOLIMO KIRVESSELKA KESK		19,4
08/20/20	12:41:05	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL	Sameustulokset noin 0,7 yksikk	6,7
08/20/20	12:41:56	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL	Näkösyyvyys 5,1 m	6,7
08/20/20	12:42:11	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		6,7
08/20/20	12:42:34	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		6,7
08/20/20	12:43:02	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		6,7
08/20/20	12:43:24	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		6,8
08/20/20	12:43:36	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		6,8
08/20/20	12:43:58	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		6,8
08/20/20	12:44:29	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		7,1
08/20/20	12:45:01	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		9,6
08/20/20	12:45:23	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		11,8
08/20/20	12:45:38	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		15,2
08/20/20	12:45:58	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		17,9
08/20/20	12:46:18	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		18,4
08/20/20	12:46:44	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		18,8
08/20/20	12:47:23	KUOLIMO KIRVESEL KIESIL		19,6
08/20/20	13:55:58	KUOLIMO LIKALAHTI OJANS	Sameustulokset noin 0,7 yksikk	20,7
08/20/20	13:56:31	KUOLIMO LIKALAHTI OJANS	Näkösyyvyys pohjaan asti	20,8
08/20/20	13:56:51	KUOLIMO LIKALAHTI OJANS		20,8
08/20/20	13:56:57	KUOLIMO LIKALAHTI OJANS		20,8
08/20/20	13:57:05	KUOLIMO LIKALAHTI OJANS		20,8
08/20/20	14:46:24	KIESILANJOKI	Sameustulokset noin 0,7 yksikk	20,1
08/20/20	14:46:44	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:47:04	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:47:24	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:47:44	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:48:04	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:48:24	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:48:44	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:49:04	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:49:24	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:49:44	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:50:04	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:50:24	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:50:44	KIESILANJOKI		20,1

08/20/20	14:51:04	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:51:24	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:51:44	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:52:04	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	14:52:24	KIESILANJOKI		20,1
08/20/20	15:18:37	KUOLIMO KAURIANSALMI	Sameustulokset noin 0,7 yksikk	19,8
08/20/20	15:18:57	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,9
08/20/20	15:19:17	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,9
08/20/20	15:19:37	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,9
08/20/20	15:19:57	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,9
08/20/20	15:20:17	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,8
08/20/20	15:20:37	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,8
08/20/20	15:20:57	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,5
08/20/20	15:21:17	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,4
08/20/20	15:21:37	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,4
08/20/20	15:21:57	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,4
08/20/20	15:22:17	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,4
08/20/20	15:22:37	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,3
08/20/20	15:22:57	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,3
08/20/20	15:23:17	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,3
08/20/20	15:23:37	KUOLIMO KAURIANSALMI		19,3

mmHg	DO %	DO mg/L	SPC-uS/cm	pH	FNU	DEP m	ALT m	Lat
750,7	97,5	8,47	11,1		6,51	139	0	99,2 61°43'00,9
750,8	98,1	8,5	999		5,47	430,28	0	106,1 61°43'00,7
750,9	98,1	8,49	999		5,49	426,68	0	104,1 61°43'00,7
750,9	78,9	6,69	7770		7,01	1209,38	0	101,3 61°43'00,7
750,7	77,3	6,56	7769		7,01	17082,37	0	97,4 61°43'00,6
750,8	76,8	6,52	7764		7,01	1573,45	0	96,9 61°43'00,6
750,7	97,6	8,36	4478		4,02	621,15	0	100,9 61°43'00,8
750,7	97,6	8,36	4486		4,02	772,42	0	103,6 61°43'00,8
750,7	96,9	8,48	1,8		5,35	1582,33	0	103,5 61°43'00,8
755,5	70,8	8,69	47,9		6,3	0,06	30	77 61°16'34,8
755,5	70,7	8,68	48		6,3	0,09	30	77,5 61°16'34,8
755,5	71	8,72	47,9		6,3	0,08	29	77,4 61°16'34,9
755,5	71,2	8,74	47,9		6,2	0,08	29	77,3 61°16'34,8
755,5	71,4	8,77	47,9		6,3	0,12	28	77 61°16'34,8
755,5	71,7	8,8	47,9		6,2	0,08	27	76,9 61°16'34,8
755,5	71,9	8,82	47,9		6,2	0,1	26	76,7 61°16'34,8
755,5	72	8,84	47,9		6,2	0,12	25	76,4 61°16'34,9
755,5	72,7	8,91	47,9		6,2	0,09	24	76,1 61°16'34,9
755,5	73,1	8,95	47,8		6,2	0,08	23	76,3 61°16'34,9
755,6	73,3	8,98	47,8		6,2	0,08	22	75,6 61°16'34,9
755,5	73,6	9,01	47,8		6,2	0,06	21	75,9 61°16'34,9
755,5	73,8	9,02	47,8		6,2	0,1	20	75,4 61°16'35,0
755,5	77	9,33	47,6		6,2	0,07	15	76,6 61°16'34,9
755,5	78,1	9,01	47,8		6,2	0,04	10	76,9 61°16'35,0
755,5	79,7	8,75	47,9		6,2	0,06	9	76,6 61°16'35,2
755,5	81,1	8,39	48,1		6,3	0,04	8	76,6 61°16'35,0
755,5	84,9	8,35	48,5		6,4	0,03	7	75,4 61°16'35,0
755,5	92	8,69	48,8		6,6	0,07	6	76,3 61°16'34,9
755,5	93,8	8,81	48,9		6,7	0,06	5	76,4 61°16'34,9
755,5	94,5	8,88	48,9		6,8	0,07	5	76 61°16'34,9
755,5	95,2	8,94	48,9		6,9	0,03	5	76 61°16'34,8
755,5	99,9	9,15	48,9		7,0	-0,01	1	76,4 61°16'34,9
755,5	72,5	8,87	47,9		6,3	0,08	30	75,7 61°16'15,8
755,6	72,5	8,86	47,9		6,3	0,08	30	75,7 61°16'15,8
755,5	72,5	8,87	47,9		6,3	0,09	29	76,4 61°16'15,9
755,5	72,6	8,87	47,9		6,3	0,08	28	76,6 61°16'15,9
755,5	72,9	8,91	47,9		6,2	0,06	27	76,2 61°16'16,0
755,5	73,3	8,96	47,9		6,2	0,12	26	76,4 61°16'16,0
755,5	73,6	8,99	47,8		6,2	0,06	25	76,5 61°16'16,0
755,5	73,8	9,01	47,9		6,2	0,08	24	76,4 61°16'16,1
755,6	73,9	9,02	47,8		6,2	0,07	23	75,7 61°16'16,2
755,5	74	9,04	47,8		6,2	0,08	22	75,3 61°16'16,2
755,5	74,4	9,08	47,8		6,2	0,07	21	75,8 61°16'16,1
755,5	74,8	9,12	47,8		6,2	0,06	20	75,6 61°16'16,1
755,6	77,3	9,36	47,6		6,2	0,06	15	75,4 61°16'16,1
755,5	78	9,43	47,6		6,2	0,06	14	75,2 61°16'16,1
755,5	78,6	9,47	47,6		6,2	0,06	13	75,8 61°16'16,2

755,5	80,5	9,35	47,6	6,2	0,05	11	77,1	61°16'16,4
755,5	80,9	9,08	46,5	6,2	0,07	10	76,8	61°16'16,3
755,5	82,2	8,62	48	6,3	0,04	9	76	61°16'16,4
755,5	83,2	8,2	48,1	6,3	0,06	8	76	61°16'16,5
755,5	88	8,4	48,5	6,5	0,09	7	76,1	61°16'16,5
755,5	90,7	8,6	48,8	6,6	0,08	6	75,4	61°16'16,6
755,5	93,6	8,81	48,9	6,7	0,07	5	76,4	61°16'16,6
755,5	96,3	9	48,9	6,8	0,03	4	76,2	61°16'16,7
755,5	98,2	9,13	48,9	6,9	0,05	3	75,5	61°16'16,8
755,5	98,7	9,17	48,9	7,0	0,05	2	75,3	61°16'16,9
755,5	99,7	9,21	48,9	7,0	0,04	1	75	61°16'17,0
755,5	100,4	9,23	48,9	7,0	0,05	1	75,1	61°16'17,1
755,5	70,5	8,63	48	6,4	0,12	29	73	61°16'32,3
755,5	70,4	8,62	47,9	6,4	0,08	27	74,5	61°16'32,6
755,6	70,7	8,64	47,9	6,3	0,08	26	74,3	61°16'32,6
755,5	72,1	8,82	47,9	6,3	0,09	25	74,3	61°16'32,7
755,5	73,4	8,97	47,8	6,3	0,08	24	75,9	61°16'32,7
755,5	74	9,04	47,8	6,3	0,08	22	75,8	61°16'32,6
755,5	74,4	9,09	47,8	6,3	0,08	21	76,6	61°16'32,6
755,5	75,3	9,18	47,8	6,3	0,07	20	76,2	61°16'32,7
755,5	77,1	9,33	47,7	6,3	0,08	15	74,6	61°16'32,6
755,5	79,8	9,09	47,8	6,3	0,05	10	75,1	61°16'32,6
755,5	81,1	8,76	48,2	6,3	0,06	9	74,4	61°16'32,7
755,5	83,3	8,35	47,3	6,3	0,09	8	75	61°16'32,6
755,5	89,1	8,46	48,8	6,5	0,11	7	75,2	61°16'32,5
755,5	93,6	8,8	48,9	6,7	0,07	6	75,5	61°16'32,4
755,5	97,2	9,06	48,9	6,8	0,07	5	73,7	61°16'32,4
755,5	100,6	9,22	49	7,0	0,03	1	74,5	61°16'32,3
755,4	101,8	9,12	50,3	7,2	0,03	0	77,9	61°13'52,7
755,4	101,8	9,12	50,3	7,2	0,01	0	79	61°13'52,8
755,4	101,9	9,12	50,4	7,2	0,02	0	79,8	61°13'52,9
755,5	101,9	9,12	50,3	7,1	0,02	0	79,7	61°13'52,9
755,5	101,9	9,12	50,3	7,1	0,01	0	79,8	61°13'52,9
755	92,8	8,43	50,6	6,65	0,56	0	92,3	61°16'27,5
755	92,8	8,43	50,7	6,64	0,59	0	92,9	61°16'27,4
755	92,9	8,43	50,6	6,63	0,59	0	94,4	61°16'27,4
755	92,9	8,43	50,7	6,62	0,54	0	92,5	61°16'27,5
754,9	92,9	8,43	50,6	6,62	0,58	0	83,5	61°16'27,7
755	92,8	8,43	50,6	6,61	0,58	0	82,8	61°16'27,7
755	92,9	8,43	50,6	6,60	0,56	0	84,9	61°16'27,7
754,9	92,9	8,43	50,6	6,59	0,55	0	85,2	61°16'27,6
754,9	92,8	8,43	50,6	6,58	0,54	0	87,2	61°16'27,6
755	92,9	8,43	50,6	6,57	0,6	0	89,6	61°16'27,5
755	92,9	8,43	50,6	6,56	0,56	0	89,3	61°16'27,5
755	92,9	8,43	50,6	6,55	0,55	0	88,7	61°16'27,5
754,9	92,9	8,43	50,6	6,54	0,57	0	88,6	61°16'27,5
755	92,9	8,43	50,6	6,53	0,55	0	86,5	61°16'27,6

755	92,9	8,43	50,6	6,53	0,56	0	88,8	61°16'27,6
754,9	92,9	8,43	50,7	6,52	0,57	0	86,9	61°16'27,7
755	92,9	8,43	50,6	6,53	0,55	0	84,8	61°16'27,7
755	92,9	8,43	50,6	6,52	0,56	0	83,9	61°16'27,7
755	92,9	8,43	50,7	6,52	0,55	0	88,8	61°16'27,7
754,8	99,6	9,08	45,9	7,0	0,12	1	73,3	61°21'12,5
754,8	99,6	9,08	46	6,9	0,13	1	76,2	61°21'12,6
754,9	99,7	9,09	46	6,9	0,12	1	80,6	61°21'12,6
754,9	99,7	9,09	46	6,9	0,16	1	84,6	61°21'12,7
754,8	99,7	9,09	46,1	6,9	0,13	1	85,1	61°21'12,7
754,7	99,6	9,09	46,1	6,9	0,17	1	81,4	61°21'12,6
754,7	99,6	9,08	46	6,9	0,1	1	79,4	61°21'12,6
754,8	98,2	9,02	45,2	6,9	0,19	2	75,7	61°21'12,5
754,8	97,9	9	45,3	6,9	0,18	2	81,2	61°21'12,5
754,7	97,7	8,99	45,5	6,9	0,18	2	84,4	61°21'12,5
754,9	97,8	8,99	45,5	6,9	0,19	2	85,8	61°21'12,6
754,8	97,4	8,97	45,3	6,9	0,32	3	84,9	61°21'12,6
754,8	97,2	8,96	45,1	6,8	0,43	3	83,9	61°21'12,5
754,9	97,1	8,95	44,8	6,8	0,4	3	87,5	61°21'12,5
754,9	96,8	8,93	44,6	6,8	0,29	3	87,5	61°21'12,6
754,8	96,8	8,92	44,6	6,8	0,34	3	84,6	61°21'12,6

27°26'02,8"
27°26'02,8"
27°26'02,7"
27°26'02,6"
27°26'02,6"
27°26'02,7"
27°26'02,6"
27°26'02,5"
27°26'02,6"
27°26'02,7"
27°26'02,7"
27°26'02,7"

27°25'26,5"
27°25'26,4"
27°25'26,4"
27°25'26,0"
27°25'25,7"
27°25'25,8"
27°25'25,9"
27°25'25,6"
27°25'25,6"
27°25'25,5"
27°25'25,6"
27°25'25,5"
27°25'25,3"
27°25'25,1"
27°25'25,3"
27°25'25,4"

27°28'11,2"
27°28'10,9"
27°28'10,8"
27°28'10,8"
27°28'10,7"

27°24'33,3"
27°24'33,3"
27°24'33,3"
27°24'33,3"
27°24'33,2"
27°24'33,2"
27°24'33,3"
27°24'33,2"
27°24'33,3"
27°24'33,3"
27°24'33,4"
27°24'33,3"
27°24'33,2"
27°24'33,1"

