

SALON VESI, TALOUSVEDEN LAATU, VERKOSTOON LÄHTEVÄ VESI

(*STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista 1352/2015, (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus)

Vedenjakelualue	Ottopiste	Ottopvm	Veden lämpötila °C	pH	Mangaani Mn, µg/l	Rauta Fe, µg/l	Kalsium Ca, mg/l	Kloridi Cl-, mg/l	Alumiini Al, µg/l	Ammonium NH ₄ -, mg/l	Sulfaatti SO ₄ ²⁻ mg/l	Radon Rn, Bq/l	Uraani U, µg/l	Nitraatti NO ₃ -, mg/l	Nitriitti NO ₂ -, mg/l	Alkaliteetti, mmol/l	Asiditeetti, mmol/l	Sähkönjohtavuus, µS/cm
STM 1352*			alle 20 (b)	6,5–9,5	≤ 50 (b)	≤ 200 (b)		≤ 250 (b)	≤ 200 (b)	≤ 0,5 (b)	≤ 250 (b)	≤ 1000 (a)	≤ 30 (a)	≤ 50 (a)	≤ 0,1 (a)			alle 2 500 (b)
SALO-HALIKKO	Haannummi-Kivikujannummi	3.5.2022	5,7	7,1				2,4	8	0,004	4,8	50	0,1			0,65	0,09	86
SALO-HALIKKO	Ylhäinen-Kärkkä	3.5.2022	6,6	7,5												3,4	0,19	
SALO-HALIKKO	Ylhäinen-Kärkkä	1.8.2022	9					12	4	<0,004	33			3,8	0,01			410
SALO-HALIKKO	Karistoja	3.5.2022	5,1	7,5				6,1	<2	<0,004	15	50	4,4	7,7	<0,007	2	0,14	250
SALO-HALIKKO	Kulmala	3.5.2022	6,6	7,8				14	10	<0,004	15	40	1,4	3,8	<0,007	1,7	0,05	260
SALO-HALIKKO	Ristinummi-Kurjenpahna	3.5.2022	5,6	7				9,4	31	<0,004	13	30	1,2	2,6	<0,007	1,2	0,24	180
SALO-HALIKKO	Pyymäki, Pullassuo	1.8.2022	8,2	8			23									1,5	<0,02	
SALO-HALIKKO	Ketomäki	2.5.2022	6,7	7,7				5,8	6	<0,004	12	70	9,1	2,1	<0,007	1,5	0,06	190
SALO-HALIKKO	Märynummi	2.5.2022	8	7,5				19	<5	<0,004	15	<30	0,08	5,6	<0,007	1,5	0,1	260
HAJALA	Hajala	2.5.2022		8	42	36						230	13					490
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Kiehuvanlähde	21.2.2022	6,5	7,6				3,2	<2	<0,004	11	110	0,87	4,2	<0,007	0,74	0,04	120
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Tytyinen	21.2.2022	6,4	7,5				3,4	3	<0,004	6,3	120	0,11	2,7	<0,007	0,61	0,04	93
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Saarikko	7.3.2022	5,2	7,6				2,6	4	<0,004	6,3	90	0,09	3,1	<0,007	0,73	0,04	94
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Kitula	21.2.2022	4,2	7,6				3,2	<2	<0,004	11	100	0,87	4,2	0,008	0,75	0,04	120
KRUUSILA	Kruusila	21.2.2022	7,7	7,7	47	30						<30	0,32	<0,007	<0,007	1,7	0,05	210
KISKO	Aikola	11.4.2022	7	7,8				2,9			7,1	40	0,42	1,8	<0,007	1,2	0,03	130
KUUSJOKI	Kuusjoki	12.4.2022	4,7	7,7				4,6	4	0,025	8,3	<30	0,23	3,1	<0,007	0,88	0,03	120
MUURLA	Kukinummi	12.4.2022	7	6,6				7	77	0,004	8,2			0,6	<0,007	0,51	0,29	100
MUURLA	Pyöli	12.4.2022	7	7,6				1,5	<5	<0,004	5,3			1,5	<0,007	1,1	0,06	110
PERNIÖ-SÄRKISALO	Kankkonummi	5.4.2022	7,3	6,4				16	6	<0,004	12	30	0,61	2,4	<0,007	0,88	0,41	170
PERNIÖ-SÄRKISALO	Kylmässuo, Perniöön lähete	5.4.2022	5,8	8,1			15									1	<0,02	
PERNIÖ-SÄRKISALO	Kylmässuo, Perniöön lähete	11.4.2022	5,8					2,3	7	<0,004	4,9	<30	0,07	0,69	<0,007			100
PERNIÖ-SÄRKISALO	Kylmässuo, Teijoon lähete	18.7.2022	7,8	8,3			14									0,8	<0,02	
PERNIÖ-SÄRKISALO	Pensalo	5.4.2022	5,4	7,5	2	44	26	3,8	6	0,004	11	50	0,6	0,22	0,02	1,8	0,06	190
PERTELLI	Kaivola	12.4.2022	6,9	7,4								40	6,5			2,6	0,17	

pH kuvaa veden happamuutta, 7= neutraali, <7= hapan, >7= emäksinen

Alkaliteetti ja asiditeetti kuvaavat veden syövyttävyyttä.

Sähkönjohtavuus kuvaa veteen liuenneiden suolojen määrää.