

SALON VESI, TALOUSVEDEN LAATU, VERKOSTOON LÄHTEVÄ VESI

(*STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvotutkimuksista 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	25.7.2023	8,2	6,8				2,8	32	<0,004	4,6					0,39	0,19	64
SALO-HALIKKO	Ylhäinen-Kärkkä	25.7.2023	9,1	7,7				12	<5	<0,004	38			4,4	<0,007	3,1	0,17	420
SALO-HALIKKO	Karistoja	25.7.2023	9,8	7,9				6,7	<2	<0,004	15	50	4,8	6,3	<0,007	2,1	0,09	270
SALO-HALIKKO	Kulmala	25.7.2023	8,2	7,5				14	<5	<0,004	17			3,9	<0,007	1,7	0,13	260
SALO-HALIKKO	Ristinummi-Kurjenpahna	25.7.2023	9,6	7,7				2,9	<5	<0,004	7,6			1,2	<0,007	1,4	0,06	170
SALO-HALIKKO	Pyymäki, Pullassuo	25.7.2023	8,2	8,1	<1	54	23	2,9	<5	<0,004	7,6			1,2	<0,007	1,4	0,02	170
SALO-HALIKKO	Ketomäki	8.8.2023	7,7	7,6				5,7	<5	<0,004	12			2,3	<0,007	1,5	0,1	190
SALO-HALIKKO	Märynummi	8.8.2023	9,4	7,7				17	<5	<0,004	13			0,92	<0,007	1,6	0,08	250
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Kiehuvalähde	3.10.2023	7,7	7,1				3,1	<5	<0,004	11			3,7	<0,007	0,65	0,1	110
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Tytyinen	3.10.2023	8,5	7,7				3,6	<5	<0,004	6,4			2,3	<0,007	0,7	0,02	99
KIIKALA-SUOMUSJÄRVI	Saarikko	3.10.2023	8,5	6,6				2,5	21	<0,004	5,9			3,1	<0,007	0,35	0,17	69
KRUUSILA	Kruusila	3.10.2023	10,2	7,7	14	<2									<0,007	1,5	0,03	210
KISKO	Aikola	9.8.2023	7,6	7,9				2,9	<2	<0,004	7,3			2	<0,007	1	<0,02	130
KUUSJOKI	Kuusjoki	30.8.2023	11,1	7,7				3,9	<5	0,004	6,6			1,8	<0,007	0,56	0,03	92
MUURLA	Kukinnummi	6.9.2023	7,3	6,8				6,3	70	<0,004	8,8			0,55	<0,007	0,49	0,29	110
MUURLA	Pyöli	30.8.2023	7,6	7,8				1,6	<5	<0,004	5,4			1,3	<0,007	0,91	0,05	110
PERNIÖ-SÄRKISALO	Kylmässuo, Perniön lähde	21.8.2023	8,2	8,3			14									0,78	<0,02	
PERTTELI	Kaivola	1.8.2023	8,1	6,8				13	<5	0,01	18			8,3	0,01	1,5	0,54	230

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

Alkaliteetti ja asiditeetti kuvaavat veden syövyttävyyttä.

Sähkönjohtavuus kuvaa veteen liuenneiden suolojen määrää.