

		Järvenpää Satukallio			Järvenpää Haarajoki			Järvenpää Uimahalli			K-Market Kaakkola			Järvenpää Vaahterakoti		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	11,3	15,2	6	9,3	11,8	6	8,2	9,5	6	9,4	14,0	5	11,8	14,5
Sameus	FTU	6	0,3	0,6	6	0,4	0,7	6	0,4	0,7	6	0,3	0,8	5	0,3	0,6
Väri	mgPt/l	6	1,5	3,5	6	<2	<2	6	2,3	4,1	6	2,6	3,5	5	1,5	2,8
pH-luku		6	8,0	8,1	6	7,9	8,0	6	7,9	8,0	6	7,9	7,9	5	7,9	8,0
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,7	0,7	6	1,0	1,1	6	0,6	0,7	6	0,6	0,6	5	0,6	0,7
Sähkönjohtavuus	µS/cm	6	172,7	197,0	6	253,0	277,0	6	154,7	163,0	6	151,0	155,0	5	153,0	156,0
Rauta Fe	µg/l	6	<15	<15	6	2,7	16,0	6	2,7	16,0	6	<15	<15	5	3,0	15,0
Mangaani Mn	µg/l	6	5,2	31,0	6	<3	<3	6	<3	<3	6	0,7	4,0	5	<3	<3
Ammonium	mg/l	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	5	0,0	0,0
Heterotrofinen pesä	pmv/ml	3	2,0	6,0	3	29,7	84,0	3	0,3	1,0	3	0,7	2,0	3	0,0	0,0
Koliformiset bakt.	mpn/100 ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	5	0,0	0,0
Escheria coli	mpn/100 ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	5	0,0	0,0
Clostridium perfringens	mpn/100 ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	5	0,0	0,0
Alumiini	µg/l	3	9,7	10,0	3	3,3	10,0	3	13,3	14,0	3	13,0	15,0	3	12,7	17,0
Arseeni	µg/l	3	0,1	0,2	3	0,1	0,2	3	0,2	0,2	3	0,2	0,2	3	0,1	0,2
Elohopea Hg	µg/l	3	<0,03	<0,03	3	<0,03	<0,003	3	<0,03	<0,03	3	<0,03	<0,03	3	<0,03	<0,03
Fluoridi	mg/l	3	0,4	0,4	3	0,3	0,4	3	0,4	0,4	3	0,4	0,4	3	0,4	0,4
Kadmium Cd	µg/l	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02
Kromi Cr	µg/l	3	<0,05	<0,05	3	<0,05	<0,05	3	0,0	0,1	3	0,0	0,1	3	<0,05	<0,05
Kupari Cu	µg/l	3	15,3	21,0	3	9,4	9,8	3	1,2	1,4	3	10,2	13,0	3	6,3	7,6
Lyijy Pb	µg/l	3	0,2	,	3	<0,1	<0,1	3	0,2	0,4	3	0,0	0,1	3	0,4	0,5
Natrium Na	mg/l	3	7,5	8,9	3	11,1	14,0	3	6,1	6,3	3	6,1	6,3	3	6,2	6,4
Nikkeli Ni	µg/l	3	0,5	0,7	3	0,2	0,5	3	0,4	0,6	3	0,4	0,6	3	0,4	0,6
Nitriittityppi	mgN/l	3	<0,002	<0,002	3	<0,002	<0,002	3	<0,002	<0,002	3	<0,002	<0,002	3	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	3	0,4	0,5	3	0,4	0,5	3	0,4	0,5	3	0,4	0,5	3	0,4	0,4
Pestisidit	µg/l															
Sulfaatti SO4	mg/l	3	14,3	18,0	3	25,7	33,0	3	11,0	11,0	3	11,0	11,0	3	11,0	11,0
Kloridi	mg/l	3	9,5	13,0	3	19,3	26,0	3	5,8	5,9	3	6,0	6,2	3	5,6	5,8
TOC	mg/l	3	2,1	2,4	3	1,5	2,4	3	2,3	2,6	3	2,3	2,6	2	2,1	2,3
Nitraatti	mg/l	3	1,8	1,8	3	2,0	22,0	3	1,8	2,0	3	1,7	2,0	3	1,7	1,7
Nitriitti	mg/l	3	<0,01	<0,01	3	<0,01	<0,01	3	<0,01	<0,01	3	<0,01	<0,01	3	<0,01	<0,01





		Tuusula											
		Hyrylä Lemminkäinen			Hyrylä terveyskeskus			Jokela Ester Matilda-koti			Kellokoski Kustaa Adolf-koti		
		Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	naksim	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	9,7	12,2	6	8,8	10,4	6	8,3	10,5	6	10,1	11,2
Sameus	FTU	6	0,3	0,4	6	0,4	0,4	6	0,4	0,8	6	0,3	0,7
Väri	mgPt/l	6	<2	<2	6	1,8	4,1	6	<2	<2	6	<2	<2
pH-luku		6	8,1	8,1	6	7,9	8,1	6	7,5	7,6	6	8,1	8,1
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,7	0,8	6	0,8	1,0	6	1,2	1,2	6	1,2	1,4
Sähkönjohtavuus	µS/cm	6	228,2	234,0	6	207,7	1,0	6	285,8	299,0	6	280,8	315,0
Rauta Fe	µg/l	6	2,5	15,0	6	13,2	282,0	6	3,7	22,0	6	<15	<15
Mangaani Mn	µg/l	6	0,5	3,0	6	0,0	23,0	6	<3	<3	6	<3	<3
Ammonium	mg/l	6	0,0	0,0	6	0,0	31,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Heterotrofinen pesäke	pmy/ml	3	0,3	1,0	3	0,0	0,0	3	4,7	13,0	3	0,0	0,0
Koliformiset bakt.	mpn/100 ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Escheria coli	mpn/100 ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Clostridium perfringens	mpn/100 ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Alumiini	µg/l	3	<3	<3	3	10,0	16,0	3	1,3	4,0	3	<3	<3
Arseeni	µg/l	3	0,2	0,2	3	0,1	0,1	3	0,2	0,2	3	0,2	0,2
Elohopea Hg	µg/l	3	<0,03	<0,03	3	0,0	<0,03	3	<0,03	<0,03	3	<0,03	<0,03
Fluoridi	mg/l	3	<0,1	<0,1	3	0,1	0,2	3	0,6	0,6	3	0,4	0,4
Kadmium Cd	µg/l	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02	3	<0,02	<0,02
Kromi Cr	µg/l	3	0,0	0,1	3	0,1	0,1	3	<0,05	<0,05	3	<0,05	<0,05
Kupari Cu	µg/l	3	2,4	2,6	3	13,8	23,0	3	11,7	13,0	3	10,7	13,0
Lyijy Pb	µg/l	3	<0,1	<0,1	3	0,1	0,1	3	0,1	0,2	3	0,2	0,2
Natrium Na	mg/l	3	17,0	18,0	3	10,7	16,0	3	13,3	14,0	3	12,7	13,0
Nikkeli Ni	µg/l	3	0,6	0,7	3	0,7	0,9	3	0,1	0,2	3	0,1	0,2
Nitriittityppi	mgN/l	3	<0,002	<0,002	3	<0,002	<0,002	3	0,0	0,2	3	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	3	0,3	32,0	3	1,1	2,1	3	<0,002	<0,002	3	1,5	1,7
Pestisidit	µg/l												
Sulfaatti SO4	mg/l	3	10,1	11,0	3	16,0	22,0	3	18,0	22,0	3	32,3	36,0
Kloridi	mg/l	3	25,3	29,0	3	18,6	33,0	3	15,7	16,0	3	13,3	14,0
TOC	mg/l	3	1,1	1,3	3	1,9	2,2	3	0,9	1,1	3	1,2	1,3
Nitraatti	mg/l	3	1,3	1,4	3	4,7	9,4	3	6,7	6,9	3	6,3	7,4
Nitriitti	mg/l	3	<0,01	<0,01	3	<0,01	<0,01	3	<0,01	<0,01	3	<0,1	<0,1