

		Järvenpää Satukallio			Järvenpää Haarajoki			Uimahalli		
		Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	10,7	15,1	6	9,4	12,5	6	8,3	11,0
Sameus	FTU	6	0,4	0,6	6	0,3	0,3	6	0,5	0,8
Väri	mgPt/l	6	2,4	2,6	6	<2,3	<2,5	6	2,6	3,2
pH-luku		6	8,1	8,3	6	7,8	7,9	6	7,9	8,0
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,9	1,0	6	1,0	1,1	6	0,7	0,9
Johtokyky	µg/cm	6	219,0	254,0	6	269,8	279,0	6	174,5	222,0
Rauta Fe	µg/l	6	<15,0	<15,0	6	<15,0	<15,0	6	26,0	81,0
Mangaani Mn	µg/l	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0
Ammonium	mg/l	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0
Kolibakt.	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Clostridium perfringens	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Alumiini	µg/l	1	6,0	6,0	1	<3,0	<3,0	1	11,0	11,0
Arseeni	µg/l	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1	1	0,2	0,2
Elohopea Hg	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Fluoridi	mg/l	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,4	0,4
Kadmium Cd	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Kromi Cr	µg/l	1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1
Kupari Cu	µg/l	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Lyijy Pb	µg/l	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1	1	0,3	0,3
Natrium Na	mg/l	1	9,1	9,1	1	13,0	13,0	1	6,5	6,5
Nikkeli Ni	µg/l	1	0,3	0,3	1	0,5	0,5	1	0,4	0,4
Nitriittityppi	mgN/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l	1	0,5	0,5	1	0,6	0,6	1	0,5	0,5
Pestisidit	µg/l	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1
Sulfaatti SO4	mg/l	1	21,0	21,0	1	34,0	34,0	1	11,0	11,0
Kloridi	mg/l	1	14,0	14,0	1	26,0	26,0	1	6,2	6,2
Kok.bakteerit	kpl/ml	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Enterokokit	kpl/100ml	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
TOC	mg/l	1	1,6	1,6	1	1,0	1,0	1	2,1	2,1
Nitraatti	mg/l	1	2,4	2,4	1	2,6	2,6	1	2,3	2,3
Nitriitti	mg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0

		Päiväkoti Aarre			Kerava Alikerava			Kerava Kalevan päiväkoti			Kotimäen palvelutalo			Kerava terveyskeskus		
		Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	13,2	20,0	6	7,0	7,6	6	11,1	16,0	6	8,5	13,2	6	7,1	9,5
Sameus	FTU	6	0,3	0,7	6	1,1	3,3	6	0,5	1,1	6	0,3	0,4	6	0,4	0,5
Väri	mgPt/l	6	2,7	3,3	6	4,4	10,0	6	2,7	4,4	6	3,4	5,7	6	2,9	3,5
pH-luku		6	7,9	7,9	6	7,9	7,9	6	7,9	8,0	6	7,9	7,9	6	7,9	7,9
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,6	0,6	6	0,6	0,6	6	0,6	0,7	6	0,6	0,6	6	0,6	0,7
Johtokyky	µg/cm	6	160,2	162,0	6	159,8	161,0	6	168,5	178,0	6	160,0	162,0	6	164,5	170,0
Rauta Fe	µg/l	6	16,7	25,0	6	22,8	39,0	6	18,0	26,0	6	<15,0	<15,0	6	32,2	110,0
Mangaani Mn	µg/l	6	3,0	3,0	6	6,7	14,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0
Ammonium	mg/l	6	0,0	0,0	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Kolibakt.	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,2	1,0
Clostridium perfringens	kpl/100ml	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	1	9,0	9,0	1	8,0	8,0	1	10,0	10,0	1	8,0	8,0	1	9,0	9,0
Arseeni	µg/l	1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1	1	0,1	0,1	1	0,2	0,2
Elohopea Hg	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Fluoridi	mg/l	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,2	0,2
Kadmium Cd	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Kromi Cr	µg/l	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1
Kupari Cu	µg/l	1	0,1	0,1	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Lyijy Pb	µg/l	1	0,2	0,2	1	0,3	0,3	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1
Natrium Na	mg/l	1	6,9	6,9	1	6,8	6,8	1	7,1	7,1	1	6,8	6,8	1	7,4	7,4
Nikkeli Ni	µg/l	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,4	0,4	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3
Nitriittityppi	mgN/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l	1	0,4	0,4	1	0,4	0,4	1	0,4	0,4	1	0,4	0,4	1	0,5	0,5
Pestisidit	µg/l	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1
Sulfaatti SO4	mg/l	1	11,0	11,0	1	11,0	11,0	1	12,0	12,0	1	11,0	11,0	1	12,0	12,0
Kloridi	mg/l	1	7,7	7,7	1	7,6	7,6	1	8,5	8,5	1	7,7	7,7	1	9,0	9,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Enterokokit	kpl/100ml	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
TOC	mg/l	1	2,1	2,1	1	2,1	2,1	1	2,0	2,0	1	2,1	2,1	1	2,0	2,0
Nitraatti	mg/l	1	1,8	1,8	1	1,8	1,8	1	2,0	2,0	1	1,8	1,8	1	2,2	2,2
Nitriitti	mg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0



		Tuusula											
		Hyrylä Lemminkäinen			Hyrylä terveyskeskus			Jokela Ester Matilda-koti			Kellokoski Kustaa Adolf-koti		
		Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- maksimi- arvo	arvo	Lkm	keski- maksimi- arvo	arvo	Lkm	keski- arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	10,2	13,5	6	8,9	11,8	6	9,2	13,6	6	9,8	13,6
Sameus	FTU	6	0,4	0,5	6	0,4	0,6	6	0,4	0,6	6	0,4	0,8
Väri	mgPt/l	6	2,4	3,1	6	2,7	3,2	6	2,4	3,0	6	<2,3	<2,5
pH-luku		6	8,2	8,3	6	7,9	8,1	6	7,8	8,0	6	8,1	8,2
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,6	0,9	6	0,7	1,0	6	1,2	1,3	6	1,1	1,3
Johtokyky	µg/cm	6	207,7	264,0	6	196,5	283,0	6	300,5	307,0	6	280,7	312,0
Rauta Fe	µg/l	6	<15,0	<15,0	6	18,5	32,0	6	<15,0	<15,0	6	15,8	20,0
Mangaani Mn	µg/l	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0
Ammonium	mg/l	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0
Kolibakt.	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Clostridium perfringen	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Alumiini	µg/l	1	<3,0	<3,0	1	11,0	11,0	1	7,0	7,0	1	<3,0	<3,0
Arseeni	µg/l	1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	1	0,3	0,3	1	0,2	0,2
Elohopea Hg	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Fluoridi	mg/l	1	0,1	0,1	1	0,2	0,2	1	0,6	0,6	1	0,4	0,4
Kadmium Cd	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Kromi Cr	µg/l	1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1
Kupari Cu	µg/l	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Lyijy Pb	µg/l	1	<0,1	<0,1	1	0,8	0,8	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1
Natrium Na	mg/l	1	19,0	19,0	1	8,7	8,7	1	13,0	13,0	1	13,0	13,0
Nikkeli Ni	µg/l	1	0,7	0,7	1	0,7	0,7	1	0,1	0,1	1	0,2	0,2
Nitriittityppi	mgN/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l	1	0,6	0,6	1	0,7	0,7	1	1,6	1,6	1	1,4	1,4
Pestisidit	µg/l	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1	1	<1,1	<1,1
Sulfaatti SO4	mg/l	1	12,0	12,0	1	13,0	13,0	1	19,0	19,0	1	32,0	32,0
Kloridi	mg/l	1	22,0	22,0	1	13,0	13,0	1	16,0	16,0	1	13,0	13,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Enterokokit	kpl/100ml	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
TOC	mg/l	1	1,1	1,1	1	1,9	1,9	1	0,8	0,8	1	1,0	1,0
Nitraatti	mg/l	1	2,4	2,4	1	3,0	3,0	1	7,0	7,0	1	6,3	6,3
Nitriitti	mg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0