

Tuusula

		Hyrylä Lemminkäinen			Hyrylä terveystakeskus			Jokela Ester Matilda-koti			Kellokoski Kustaa Adolf-koti		
		Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	10,3	13,0	6	8,9	10,4	6	8,7	11,5	6	9,1	12,0
Sameus	FTU	6	0,2	0,4	6	0,4	0,6	6	0,2	0,3	7	0,3	0,7
Väri	mgPt/l	6	<2,5	<2,5	6	3,2	5,3	6	2,9	4,9	7	2,6	3,4
pH-luku		6	8,1	8,1	6	7,9	8,1	6	7,8	8,1	7	8,1	8,1
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,8	0,9	6	0,8	1,0	6	1,3	1,3	7	1,3	1,4
Johtokyky	µS/m	6	270,5	305,0	6	209,7	283,0	6	302,5	312,0	7	303,6	317,0
Rauta Fe	µg/l	6	<15,0	<15,0	6	20,8	36,0	6	77,5	390,0	7	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	µg/l	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	7	<3,0	<3,0
Ammonium	mg/l	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0	6	<0,0	<0,0	7	0,0	0,0
Kolibakt.	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	7	0,0	0,0
Clostridium perfringens	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	7	0,0	0,0
Alumiini	µg/l	1	<3,0	<3,0	1	16,0	16,0	1	<3,0	<3,0	1	<3,0	<3,0
Arseeni	µg/l	1	0,2	0,2	1	0,2	0,2	1	0,2	0,2	1	<0,1	<0,1
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	0,5	0,5
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	0,4	0,4	1	0,1	0,1
Natrium Na	mg/l	1	19,0	19,0	1	7,8	7,8	1	13,0	13,0	1	12,0	12,0
Nikkeli Ni	µg/l	1	0,9	0,9	1	1,8	1,8	1	0,3	0,3	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	0,2	0,2	1	0,7	0,7	1	1,5	1,5	1	1,1	1,1
Pestisidit	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l	1	10,0	10,0	1	14,0	14,0	1	20,0	20,0	1	30,0	30,0
Kloridi	mg/l	1	40,0	40,0	1	14,0	14,0	1	16,0	16,0	1	14,0	14,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	1	0,0	0,0	1	6,0	6,0	1	1,0	1,0	1	2,0	2,0
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	2,2	2,2	1	0,9	0,9	1	1,4	1,4
Nitraatti	mg/l	1	1,3	1,3	1	2,8	2,8	1	6,6	6,6	1	4,8	4,8
Nitriitti	mg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0

Järvenpää

		Järvenpää Satukallio			Järvenpää Haarajoki			Uimahalli		
		Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi	Lkm	keski- arvo	maksimi
Lämpötila	°C	6	11,4	16,2	6	9,0	11,1	6	7,9	10,2
Sameus	FTU	6	0,3	0,4	6	0,2	0,4	6	0,3	0,7
Väri	mgPt/l	6	2,9	4,4	6	2,6	3,0	6	2,8	4,0
pH-luku		6	8,2	8,4	6	7,9	8,0	6	8,0	8,1
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,7	0,8	6	1,0	1,1	6	0,7	0,9
Johtokyky	µS/m	6	168,7	183,0	6	261,0	282,0	6	164,8	204,0
Rauta Fe	µg/l	6	15,5	18,0	6	17,8	32,0	6	15,7	18,0
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	8,0	8,0	1	<3,0	<3,0	1	9,0	9,0
Arseeni	µg/l	1	0,2	0,2	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	0,4	0,4	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	0,2	0,2
Natrium Na	mg/l	1	6,0	6,0	1	12,0	12,0	1	5,7	5,7
Nikkeli Ni	µg/l	1	0,4	0,4	1	0,6	0,6	1	0,6	0,6
Nitriittityppi	mgN/l	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l	1	0,4	0,4	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5
Pestisidit	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l	1	12,0	12,0	1	35,0	35,0	1	11,0	11,0
Kloridi	mg/l	1	6,9	6,9	1	25,0	25,0	1	6,0	6,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	1	1,0	1,0	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	2,2	2,2	1	1,2	1,2	1	2,3	2,3
Nitraatti	mg/l	1	1,6	1,6	1	2,4	2,4	1	1,7	1,7
Nitriitti	mg/l	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0	1	<0,0	<0,0

Kerava

		Päiväkoti Aarre			Kerava Alikerava			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	14,2	19,8	6	6,7	7,2	6	10,6	14,0	5	9,4	12,3	6	7,8	9,2
Sameus	FTU	6	0,4	0,6	6	0,6	0,9	6	0,3	0,4	6	0,3	0,4	6	0,4	0,6
Väri	mgPt/l	6	3,2	3,7	6	3,4	3,9	6	3,1	4,4	6	2,8	3,8	6	3,2	4,3
pH-luku		6	7,9	8,0	6	7,9	8,0	6	7,9	8,0	6	7,8	8,0	6	7,9	8,0
Kok. kovuus	mmol/l	6	0,6	0,6	6	0,6	0,6	6	0,6	0,7	6	0,6	0,7	6	0,6	0,7
Johtokyky	µS/m	6	151,8	159,0	6	150,5	159,0	6	157,0	165,0	6	154,3	166,0	6	157,7	165,0
Rauta Fe	µg/l	6	17,8	23,0	6	26,8	43,0	6	21,5	28,0	6	17,2	26,0	6	18,3	24,0
Mangaani Mn	µg/l	6	<3,0	<3,0	6	10,2	40,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0	6	<3,0	<3,0
Ammonium	mg/l	6	0,0	0,1	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	0,0	0,0
Clostridium perfringens	kpl/100ml	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0	6	0,0	0,0
Alumiini	µg/l	1	14,0	14,0	1	26,0	26,0	1	14,0	14,0	1	10,0	10,0	1	16,0	16,0
Arseeni	µg/l	1	0,2	0,2	1	0,2	0,2	1	0,1	0,1	1	0,1	0,1	1	<0,1	<0,1
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	0,3	0,3
Kadmium Cd	µg/l	1	<0,0	<0,0	1	0,1	0,1	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	0,2	0,2	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,1	0,1	1	0,0	0,0
Lyijy Pb	µg/l	1	0,2	0,2	1	0,8	0,8	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1	1	<0,1	<0,1
Natrium Na	mg/l	1	6,1	6,1	1	5,9	5,9	1	6,1	6,1	1	6,1	6,1	1	6,4	6,4
Nikkeli Ni	µg/l	1	0,4	0,4	1	2,5	2,5	1	0,5	0,5	1	0,4	0,4	1	0,4	0,4
Nitriittityppi	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
Nitraattityppi	mg/l	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,4	0,4
Pestisidit	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
Sulfaatti SO4	mg/l	1	11,0	11,0	1	11,0	11,0	1	11,0	11,0	1	11,0	11,0	1	11,0	11,0
Kloridi	mg/l	1	7,9	7,9	1	7,4	7,4	1	7,9	7,9	1	7,9	7,9	1	8,8	8,8
Kok.bakteerit	kpl/ml	1	1,0	1,0	1	0,0	0,0	1	7,0	7,0	1	0,0	0,0	1	23,0	23,0
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	2,4	2,4	1	2,5	2,5	1	2,4	2,4	1	2,4	2,4	1	2,4	2,4
Nitraatti	mg/l	1	1,2	1,2	1	1,4	1,4	1	1,3	1,3	1	1,3	1,3	1	1,7	1,7
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

