

<i>Fira</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	12	7,2	7,5	12	7,6	8,0
pH-luku		12	6,7	6,8	12	8,1	8,1
Alkaliteetti	mmol/l	12	0,6	0,7	12	1,2	1,3
Happi	mg/l	12	5,1	6,4	12	11,8	12,0
Hiilidioksidi	mg/l	12	22,9	26,0	12	0,6	1,0
Rauta Fe	mg/l	12	<15,0	<15,0	12	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	12	<3,0	<3,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	12	42,2	64,0			
Kok. kovuus	°dH	12	0,5	0,7	12	0,8	0,9
Kalsium Ca	mg/l	12	12,5	16,0	12	23,4	28,0
Magnesium	mg/l	12	4,5	5,8	12	4,6	5,5
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	3	0,0	0,0	3	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	3	<3,0	<3,0			
Arseeni As	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Boori Bo	mg/l	3	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	3	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd	mg/l	3	0,0	0,0			
Koboltti Co	mg/l	3	0,1	0,1			
Kromi Cr	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kupari Cu	mg/l	3	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Nikkeli Ni	mg/l	3	0,8	1,2			
Sinkki Zn	mg/l	3	5,0	5,0			
Uraani U	µg/l	3	0,4	0,5			
Liuottimet	µg/l	3	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	12	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	12	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	12	3,6	20,0	12	0,6	3,0
Sameus	FTU	9	0,4	0,7	9	0,4	0,7
TOC	mg/l	12	1,1	1,2			

<i>Jäniksenlinna</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	44	6,5	7,8	12	6,2	7,2
pH-luku		44	6,8	7,0	12	8,0	8,1
Alkaliteetti	mmol/l	44	0,5	0,9	12	1,1	1,4
Happi	mg/l	44	3,8	8,5	12	6,2	8,0
Hiilidioksidi	mg/l	44	14,4	24,0	12	0,8	1,1
Rauta Fe	µg/l	50	252,0	1800,0	12	15,1	16,0
Mangaani Mn	µg/l	50	54,7	380,0	12	3,2	5,0
Kloridi	mg/l	44	6,3	8,8			
Kok. kovuus	mmol/l	44	0,4	0,6	12	0,6	0,7
Kalsium Ca	mg/l	44	8,5	13,0	12	18,4	21,0
Magnesium	mg/l	44	3,8	6,2	12	3,7	3,8
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	11	0,0	0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	µg/l	11	11,8	37,0			
Arseeni As	µg/l	11	0,1	0,2			
Boori Bo	µg/l	11	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	µg/l	11	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	11	0,5	0,9			
Kadmium Cd	µg/l	11	0,0	0,1			
Koboltti Co	µg/l	11	0,3	1,2			
Kromi Cr	µg/l	11	0,1	0,2			
Kupari Cu	mg/l	11	0,0	0,0			
Lyijy Pb	µg/l	11	0,3	0,5			
Nikkeli Ni	µg/l	11	1,3	3,9			
Sinkki Zn	µg/l	11	10,5	22,0			
Uraani U	µg/l	11	1,0	1,8			
Liuottimet	µg/l	11	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	44	0,2	2,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	44	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	44	2,9	22,0	12	0,0	0,0
Sameus	FTU	33	1,4	6,6	9	0,4	0,6
TOC	mg/l	44	1,9	3,5			

<i>Kaikula</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	4	6,6	7,0	12	7,9	10,5
pH-luku		4	6,9	7,0	12	8,1	8,2
Alkaliteetti	mmol/l	4	0,6	0,7	12	1,6	1,7
Happi	mg/l	4	8,1	8,6	12	10,0	11,6
Hiilidioksidi	mg/l	4	17,0	20,0	12	0,6	0,9
Rauta Fe	mg/l	4	<15,0	<15,0	12	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	4	<3,0	<3,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	4	6,4	8,4			
Kok. kovuus	°dH	4	0,5	0,5	12	0,9	1,1
Kalsium Ca	mg/l	4	11,5	12,0	12	29,6	35,0
Magnesium	mg/l	4	4,3	4,5	12	4,8	8,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	1	0,0	0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	0,0	0,1
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	1	<3,0	<3,0			
Arseeni As	mg/l	1	0,1	0,1			
Boori Bo	mg/l	1	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	1	0,1	0,1			
Kadmium Cd	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Koboltti Co	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Kromi Cr	mg/l	1	0,1	0,1			
Kupari Cu	mg/l	1	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	1	0,1	0,1			
Nikkeli Ni	mg/l	1	0,2	0,2			
Sinkki Zn	mg/l	1	5,0	5,0			
Uraani U	µg/l	1	1,1	1,1			
Liuottimet	µg/l	1	<36,7	<36,7	2	<8,4	<10,1
Kolibakt.	kpl/100ml	4	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	4	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	4	0,8	2,0	12	0,2	2,0
Sameus	FTU	3	0,5	0,6	9	0,4	0,7
TOC	mg/l	4	0,7	0,8			

<i>Korkeamäki</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	14	6,9	7,8	12	7,0	8,0
pH-luku		14	6,9	7,3	12	8,1	8,2
Alkaliteetti	mmol/l	14	2,2	3,8	12	2,2	2,4
Happi	mg/l	14	2,8	4,5	12	11,8	12,6
Hiilidioksidi	mg/l	14	49,2	64,0	12	1,2	2,3
Rauta Fe	mg/l	14	257,9	1100,0	12	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	14	124,5	540,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	14	14,4	17,0			
Kok. kovuus	°dH	14	1,4	2,1	12	1,3	1,4
Kalsium Ca	mg/l	14	29,3	38,0	12	28,4	30,0
Magnesium	mg/l	14	17,5	29,0	12	15,6	16,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	4	<0,0	<0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	0,0	0,1
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	4	4,3	6,0			
Arseeni As	mg/l	4	0,3	0,4			
Boori Bo	mg/l	4	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	4	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	4	0,7	1,0			
Kadmium Cd	mg/l	4	0,1	0,1			
Koboltti Co	mg/l	4	0,3	0,5			
Kromi Cr	mg/l	4	0,1	0,1			
Kupari Cu	mg/l	4	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	4	0,4	0,5			
Nikkeli Ni	mg/l	4	2,2	3,2			
Sinkki Zn	mg/l	4	25,8	47,0			
Uraani U	µg/l	4	6,1	8,7			
Liuottimet	µg/l	4	<36,6	<36,9	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	14	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	14	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	14	21,6	230,0	12	2,6	20,0
Sameus	FTU	11	2,7	10,0	9	0,4	0,6
TOC	mg/l	14	1,5	6,1			

<i>Koskenmäki</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	4	7,3	7,9	12	7,9	8,6
pH-luku		4	6,7	6,9	12	8,1	8,1
Alkaliteetti	mmol/l	4	0,9	1,0	12	1,3	2,3
Happi	mg/l	4	7,6	7,8	11	11,8	12,7
Hiilidioksidi	mg/l	4	33,3	36,0	12	0,9	5,4
Rauta Fe	mg/l	4	<15,0	<15,0	12	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	4	<3,0	<3,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	4	33,0	34,0			
Kok. kovuus	°dH	4	0,9	0,9	12	1,0	1,4
Kalsium Ca	mg/l	4	21,3	22,0	12	27,9	44,0
Magnesium	mg/l	4	8,1	8,3	12	8,4	8,7
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	1	<0,0	<0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	1	5,0	5,0			
Arseeni As	mg/l	1	0,2	0,2			
Boori Bo	mg/l	1	43,0	43,0			
Elohopea Hg	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	1	0,1	0,1			
Kadmium Cd	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Koboltti Co	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Kromi Cr	mg/l	1	0,1	0,1			
Kupari Cu	mg/l	1	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	1	<0,1	<0,1			
Nikkeli Ni	mg/l	1	1,1	1,1			
Sinkki Zn	mg/l	1	<5,0	<5,0			
Uraani U	µg/l	1	0,5	0,5			
Liuottimet	µg/l	1	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	4	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	4	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	4	0,5	2,0	12	0,0	0,0
Sameus	FTU	3	0,4	0,6	9	0,4	0,5
TOC	mg/l	4	1,2	1,2			

<i>Lahela</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	12	6,8	7,2	12	7,0	7,4
pH-luku		12	6,7	6,9	12	8,0	8,1
Alkaliteetti	mmol/l	12	1,1	1,3	12	1,3	1,4
Happi	mg/l	12	7,5	8,0	12	11,8	12,2
Hiilidioksidi	mg/l	12	41,9	50,0	12	0,8	1,7
Rauta Fe	mg/l	12	<15,0	<15,0	12	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	12	<3,0	<3,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	12	34,8	64,0			
Kok. kovuus	°dH	12	0,8	1,0	12	0,9	1,0
Kalsium Ca	mg/l	12	21,2	24,0	12	24,9	27,0
Magnesium	mg/l	12	7,4	9,0	12	7,4	8,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	3	0,0	0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	3	<3,0	<3,0			
Arseeni As	mg/l	3	0,1	0,1			
Boori Bo	mg/l	3	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	3	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd	mg/l	3	0,0	0,0			
Koboltti Co	mg/l	3	0,1	0,1			
Kromi Cr	mg/l	3	0,2	0,3			
Kupari Cu	mg/l	3	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	3	0,2	0,3			
Nikkeli Ni	mg/l	3	1,1	1,3			
Sinkki Zn	mg/l	3	<5,0	<5,0			
Uraani U	µg/l	3	0,6	0,9			
Liuottimet	µg/l	3	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	12	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	12	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	12	4,8	15,0	12	1,0	5,0
Sameus	FTU	9	3,7	29,0	9	0,4	0,6
TOC	mg/l	12	1,0	1,2			

<i>Marjamäki</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	8	6,7	7,8	12	7,1	8,0
pH-luku		8	6,8	7,1	12	8,0	8,1
Alkaliteetti	mmol/l	8	2,0	2,8	12	2,0	2,2
Happi	mg/l	8	1,0	1,4	12	11,7	12,2
Hiilidioksidi	mg/l	8	57,3	65,0	12	2,0	2,5
Rauta Fe	mg/l	8	212,5	480,0	12	15,7	23,0
Mangaani Mn	mg/l	8	41,1	55,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	8	16,1	23,0			
Kok. kovuus	°dH	8	1,2	1,6	12	1,3	1,3
Kalsium Ca	mg/l	8	27,8	35,0	12	28,4	30,0
Magnesium	mg/l	8	12,8	19,0	12	13,8	15,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	2	0,0	0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	2	<3,0	<3,0			
Arseeni As	mg/l	2	0,3	0,3			
Boori Bo	mg/l	2	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	2	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	2	0,3	0,4			
Kadmium Cd	mg/l	2	0,0	0,1			
Koboltti Co	mg/l	2	0,3	0,6			
Kromi Cr	mg/l	2	<0,1	<0,1			
Kupari Cu	mg/l	2	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	2	1,5	2,6			
Nikkeli Ni	mg/l	2	1,8	2,3			
Sinkki Zn	mg/l	2	12,0	16,0			
Uraani U	µg/l	2	11,3	18,0			
Liuottimet	µg/l	2	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	8	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	8	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	8	0,1	1,0	12	0,3	3,0
Sameus	FTU	6	2,3	4,8	9	0,4	0,8
TOC	mg/l	8	1,4	1,8			

<i>Paippinen</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	8	6,2	7,0	12	7,0	7,9
pH-luku		8	7,1	7,2	12	7,7	7,9
Alkaliteetti	mmol/l	8	1,9	2,1	12	1,8	2,0
Happi	mg/l	8	1,2	2,8	12	11,7	12,4
Hiilidioksidi	mg/l	8	27,5	31,0	12	5,0	6,1
Rauta Fe	mg/l	8	317,5	840,0	12	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	8	36,9	100,0	12	<3,0	<3,0
Kloridi	mg/l	8	19,6	24,0			
Kok. kovuus	°dH	8	1,2	1,4	12	1,1	1,2
Kalsium Ca	mg/l	8	24,5	28,0	12	23,4	25,0
Magnesium	mg/l	8	13,6	16,0	12	13,3	14,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	2	0,0	0,0	3	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	2	<3,0	<3,0			
Arseeni As	mg/l	2	0,6	1,0			
Boori Bo	mg/l	2	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	2	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	2	0,5	0,6			
Kadmium Cd	mg/l	2	0,0	0,0			
Koboltti Co	mg/l	2	0,2	0,5			
Kromi Cr	mg/l	2	<0,1	<0,1			
Kupari Cu	mg/l	2	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	2	0,2	0,3			
Nikkeli Ni	mg/l	2	2,1	3,1			
Sinkki Zn	mg/l	2	10,0	12,0			
Uraani U	µg/l	2	13,6	18,0			
Liuottimet	µg/l	2	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	8	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	8	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	8	9,8	51,0	12	0,0	0,0
Sameus	FTU	6	2,7	6,0	9	0,4	0,6
TOC	mg/l	8	0,9	1,0			

<i>Rusutjärvi</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	24	7,2	14,0	12	6,7	7,4
pH-luku		24	6,9	7,1	12	7,7	7,9
Alkaliteetti	mmol/l	24	0,5	1,3	12	1,0	1,1
Happi	mg/l	24	4,2	7,3	12	7,2	8,3
Hiilidioksidi	mg/l	24	11,1	29,0	12	2,6	3,9
Rauta Fe	mg/l	24	111,4	1800,0	12	17,3	31,0
Mangaani Mn	mg/l	24	32,9	310,0	12	3,3	5,0
Kloridi	mg/l	24	8,6	18,0			
Kok. kovuus	°dH	24	0,3	0,9	12	0,6	0,7
Kalsium Ca	mg/l	24	7,7	19,0	12	18,3	20,0
Magnesium	mg/l	24	3,4	9,9	12	3,9	4,1
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	7	0,0	0,0	3	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				12	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	7	16,3	68,0			
Arseeni As	mg/l	7	0,2	0,4			
Boori Bo	mg/l	7	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	7	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	7	0,2	0,6			
Kadmium Cd	mg/l	7	0,0	0,0			
Koboltti Co	mg/l	7	0,2	1,3			
Kromi Cr	mg/l	7	0,1	0,1			
Kupari Cu	mg/l	7	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	7	0,3	1,0			
Nikkeli Ni	mg/l	7	1,0	2,6			
Sinkki Zn	mg/l	7	13,7	56,0			
Uraani U	µg/l	7	0,7	1,2			
Liuottimet	µg/l	7	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	24	0,0	0,0	12	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	24	0,0	0,0	12	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	24	1,1	6,0	12	0,5	4,0
Sameus	FTU	18	0,6	1,6	9	0,4	0,5
TOC	mg/l	24	2,4	3,3			

<i>Santakoski</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	3	6,1	6,2	11	6,6	7,0
pH-luku		3	7,2	7,4	11	7,8	7,9
Alkaliteetti	mmol/l	3	1,6	1,6	11	2,2	2,4
Happi	mg/l	3	6,0	7,0	11	10,7	11,9
Hiilidioksidi	mg/l	3	19,3	20,0	11	6,2	7,8
Rauta Fe	mg/l	3	136,7	190,0	11	25,6	42,0
Mangaani Mn	mg/l	3	18,7	20,0	11	5,0	8,0
Kloridi	mg/l	3	16,7	17,0			
Kok. kovuus	°dH	3	0,9	1,0	11	1,2	1,3
Kalsium Ca	mg/l	3	19,7	22,0	11	31,4	34,0
Magnesium	mg/l	3	11,0	12,0	11	10,9	11,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	1	<0,0	<0,0	3	<0,0	<0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				11	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	1	4,0	4,0			
Arseeni As	mg/l	1	1,8	1,8			
Boori Bo	mg/l	1	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	1	0,7	0,7			
Kadmium Cd	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Koboltti Co	mg/l	1	<0,0	<0,0			
Kromi Cr	mg/l	1	<0,1	<0,1			
Kupari Cu	mg/l	1	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	1	0,4	0,4			
Nikkeli Ni	mg/l	1	0,3	0,3			
Sinkki Zn	mg/l	1	<5,0	<5,0			
Uraani U	µg/l	1	2,5	2,5			
Liuottimet	µg/l	1	<36,6	<36,6	2	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	3	0,0	0,0	11	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	3	0,0	0,0	11	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	3	1,7	3,0	11	0,0	0,0
Sameus	FTU	3	1,3	2,0	9	0,5	1,0
TOC	mg/l	3	0,8	0,9			

<i>Vähänummi</i>		Raakavesi			Lähtevä vesi		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	12	6,2	8,3	10	6,5	7,2
pH-luku		12	6,9	7,1	11	7,9	8,0
Alkaliteetti	mmol/l	12	1,3	1,6	11	1,3	1,3
Happi	mg/l	12	3,9	4,6	11	12,2	12,9
Hiihidioksidi	mg/l	12	33,4	46,0	11	1,5	2,0
Rauta Fe	mg/l	12	283,6	900,0	11	<15,0	<15,0
Mangaani Mn	mg/l	12	45,8	71,0	11	3,4	5,0
Kloridi	mg/l	12	26,2	37,0			
Kok. kovuus	°dH	12	1,1	1,5	11	1,0	1,1
Kalsium Ca	mg/l	12	26,8	40,0	11	26,0	28,0
Magnesium	mg/l	12	9,7	13,0	11	9,8	10,0
Ammoniumtyppi	mgN/l						
Nitriittityppi	mgN/l	3	0,0	0,0	3	0,0	0,0
Nitraattityppi	mgN/l						
Nitriitti	mg/l				11	<0,0	<0,0
Sulfaatti SO4	mg/l						
Alumiini Al	mg/l	3	7,7	17,0			
Arseeni As	mg/l	3	0,4	0,6			
Boori Bo	mg/l	3	<30,0	<30,0			
Elohopea Hg	mg/l	3	<0,0	<0,0			
Fluoridi F	mg/l	3	0,3	0,5			
Kadmium Cd	mg/l	3	0,1	0,1			
Koboltti Co	mg/l	3	0,2	0,3			
Kromi Cr	mg/l	3	0,1	0,1			
Kupari Cu	mg/l	3	0,0	0,0			
Lyijy Pb	mg/l	3	0,7	1,5			
Nikkeli Ni	mg/l	3	1,5	2,6			
Sinkki Zn	mg/l	3	10,3	16,0			
Uraani U	µg/l	3	7,0	9,4			
Liuottimet	µg/l	3	<36,6	<36,8	1	<6,6	<6,6
Kolibakt.	kpl/100ml	12	0,0	0,0	11	0,0	0,0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	12	0,0	0,0	11	0,0	0,0
Kok.bakteerit	kpl/ml	12	10,5	93,0	11	0,3	1,0
Sameus	FTU	9	3,5	15,0	8	0,5	0,7
TOC	mg/l	12	1,1	1,4			