

FIRAN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	12	7,7	8,9	12	7,9	8,3
pH-luku	12	6,7	6,8	12	8,1	8,2
Alkaliteetti mmol/l	12	0,6	0,7	12	1,1	1,2
Happi mg/l	12	4,8	5,8	12	11,8	12,8
Hiilidioksidi mg/l	12	21	24	12	0,7	1,0
Rauta Fe µg/l	12	<15	15	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	12	<3	<3	12	<3	<3
Kloridi mg/l	12	49	78			
Kok. kovuus mmol/l	12	0,59	0,79	12	0,86	1,0
Kalsium Ca mg/l	12	14,8	20	12	25,5	29
Magnesium mg/l	12	5,3	7,3	12	5,4	6,9
Ammoniumtyppi mgN/l	3	<0,008	<0,008			
Nitriittityppi mgN/l	3	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	3	0,25	0,34			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	3	11	12			
Alumiini Al µg/l	3	<3	<3			
Arseeni As µg/l	3	0,1	0,2			
Boori Bo µg/l	3	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	3	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd µg/l	3	0,04	0,05			
Koboltti Co µg/l	3	0,10	0,13			
Kromi Cr µg/l	3	0,10	0,19			
Kupari Cu mg/l	3	0,004	0,004			
Lyijy Pb µg/l	3	0,17	0,30			
Nikkeli Ni µg/l	3	1	2			
Sinkki Zn µg/l	3	8	14			
Liuottimet (*) µg/l	3	0,8	1,3	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	12	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	12	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	12	0,3	1	12	0,5	4
Sameus FTU	12	0,4	0,9	12	0,3	0,6
TOC mg/l	12	1,1	1,4			
(*) Styreeni µg/l	3	0,8	1,3	2	0	0

LAHELAN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	12	7,0	7,5	12	7,0	8,1
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	7,8	9,4	12	11,9	12,6
Hiilidioksidi mg/l	12	47	110	12	1,0	1,3
Rauta Fe µg/l	12	<15	<15	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	12	<3	<3	12	<3	<3
Kloridi mg/l	12	35	51			
Kok. kovuus mmol/l	12	0,89	0,95	12	0,98	1,0
Kalsium Ca mg/l	12	22,7	24	12	26,2	27
Magnesium mg/l	12	7,9	8,8	12	7,9	8,5
Ammoniumtyppi mgN/l	3	<0,008	<0,008			
Nitriittityppi mgN/l	3	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	3	1,4	1,6			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	3	17	18			
Alumiini Al µg/l	3	<3	<3			
Arseeni As µg/l	3	0,2	0,2			
Boori Bo µg/l	3	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	3	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd µg/l	3	0,03	0,04			
Koboltti Co µg/l	3	0,07	0,10			
Kromi Cr µg/l	3	0,20	0,25			
Kupari Cu mg/l	3	0,003	0,005			
Lyijy Pb µg/l	3	0,27	0,50			
Nikkeli Ni µg/l	3	1	1			
Sinkki Zn µg/l	3	<5	<5			
Liuottimet (*) µg/l	3	0,9	1,6	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	11	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	11	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	11	0,9	4	12	0,9	5
Sameus FTU	12	0,4	0,6	12	0,3	0,5
TOC mg/l	12	1,1	1,4			
(*) Styreeni µg/l	3	0,9	1,6	2	0	0

JÄNIKSEN LINNAN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	42	6,4	8,2	12	6,7	7,6
pH-luku	39	6,8	7,0	11	7,6	7,8
Alkaliteetti mmol/l	39	0,5	1,0	11	1,1	1,2
Happi mg/l	39	4,1	13,1	12	6,5	7,6
Hiilidioksidi mg/l	39	14	31	11	4,1	5,4
Rauta Fe µg/l	39	461	4300	12	<15	16
Mangaani Mn µg/l	39	79	250	12	7	12
Kloridi mg/l	39	6,2	10			
Kok. kovuus mmol/l	39	0,36	0,57	12	0,64	0,7
Kalsium Ca mg/l	39	8,3	13	12	19,6	21
Magnesium mg/l	39	3,7	6	12	3,8	4
Ammoniumtyppi mgN/l	10	0,009	0,020			
Nitriittityppi mgN/l	10	0,002	0,005			
Nitraattityppi mgN/l	10	0,3	0,72			
Nitriitti mg/l	0			11	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	10	12	15			
Alumiini Al µg/l	10	11	29			
Arseeni As µg/l	10	0,2	0,5			
Boori Bo µg/l	10	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	10	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	10	0,55	0,9			
Kadmium Cd µg/l	10					
Koboltti Co µg/l	10					
Kromi Cr µg/l	10	0,05	0,06			
Kupari Cu mg/l	10	0,004	0,008			
Lyijy Pb µg/l	10	0,40	0,80			
Nikkeli Ni µg/l	10	2	6			
Sinkki Zn µg/l	10	8	17			
Liuottimet µg/l	10	0	0	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	39	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	39	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	39	4,5	110	12	0,3	1
Sameus FTU	39	2,8	32,0	11	0,4	0,7
TOC mg/l	39	2,2	4,0			

KOSKENMÄEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	4	7,7	8,0	12	8,0	8,8
pH-luku	4	6,7	6,8	12	8,2	8,3
Alkaliteetti mmol/l	4	0,9	1,0	12	1,2	1,3
Happi mg/l	4	7,4	7,6	12	12,3	14,9
Hiilidioksidi mg/l	4	31	32	12	0,5	0,8
Rauta Fe µg/l	4	<15	<15	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	4	<3	<3	12	<3	<3
Kloridi mg/l	4	32,3	33			
Kok. kovuus mmol/l	4	0,87	0,92	12	1,0	1,1
Kalsium Ca mg/l	4	21,8	23	12	26,8	28
Magnesium mg/l	4	8,2	8,5	12	8,5	8,9
Ammoniumtyppi mgN/l	1	<0,008	<0,008			
Nitriittityppi mgN/l	1	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	1	2,3	2,3			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	1	22	22			
Alumiini Al µg/l	1	12	12			
Arseeni As µg/l	1	0,1	0,1			
Boori Bo µg/l	1	38	38			
Elohopea Hg µg/l	1	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	1	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd µg/l	1	<0,02	<0,02			
Koboltti Co µg/l	1	0,03	0,03			
Kromi Cr µg/l	1	0,09	0,09			
Kupari Cu mg/l	1	0,003	0,003			
Lyijy Pb µg/l	1	<0,1	<0,1			
Nikkeli Ni µg/l	1	1	1			
Sinkki Zn µg/l	1	<5	<5			
Liuottimet µg/l	1	0	0	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	4	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	4	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	4	6,5	26	12	0,42	3
Sameus FTU	4	0,4	0,7	12	0,4	0,8
TOC mg/l	4	1,5	1,7			

MARJAMÄEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	8	6,9	7,4	12	7,0	7,8
pH-luku	8	6,8	7,1	12	8,0	8,2
Alkaliteetti mmol/l	8	1,9	2,7	12	2,0	2,3
Happi mg/l	8	1,2	1,4	12	12,1	13,9
Hiilidioksidi mg/l	8	40	67	12	2,2	2,9
Rauta Fe µg/l	8	184	390	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	8	36	46	12	<3	<3
Kloridi mg/l	8	15,3	21			
Kok. kovuus mmol/l	8	1,2	1,6	12	1,3	1,3
Kalsium Ca mg/l	8	27,6	34	12	28,3	30
Magnesium mg/l	8	13	19	12	14	15
Ammoniumtyppi mgN/l	2	0,009	0,009			
Nitriittityppi mgN/l	2	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	2	0,7	1,1			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	2	30	31			
Alumiini Al µg/l	2	<3	<3			
Arseeni As µg/l	2	0,4	0,4			
Boori Bo µg/l	2	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	2	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	2	0,25	0,30			
Kadmium Cd µg/l	2	0,05	0,05			
Koboltti Co µg/l	2	0,33	0,62			
Kromi Cr µg/l	2	0,05	0,05			
Kupari Cu mg/l	2	0,006	0,009			
Lyijy Pb µg/l	2	0,7	0,9			
Nikkeli Ni µg/l	2	1,7	2			
Sinkki Zn µg/l	2	13	17			
Liuottimet µg/l	2	0	0	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	8	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	8	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	8	0,75	4	12	0	0
Sameus FTU	8	1,9	5	12	0,3	0,6
TOC mg/l	8	1,5	1,8			

PAIPPISTEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	8	6,8	7,3	12	7,0	7,2
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	1,9	3,7	12	12,4	14,2
Hiilidioksidi mg/l	8	28	33	12	5,2	7,2
Rauta Fe µg/l	8	283	670	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	8	23	29	12	3	7
Kloridi mg/l	8	17,6	22			
Kok. kovuus mmol/l	8	1,1	1,2	12	1,2	1,2
Kalsium Ca mg/l	8	23,4	25	12	23	24
Magnesium mg/l	8	13	14	12	13	15
Ammoniumtyppi mgN/l	2	<0,008	<0,008			
Nitriittityppi mgN/l	2	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	2	0,2	0,4			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	2	25,5	32			
Alumiini Al µg/l	2	<3	<3			
Arseeni As µg/l	2	0,6	1,0			
Boori Bo µg/l	2	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	2	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	2	0,40	0,50			
Kadmium Cd µg/l	2	<0,02	0,02			
Koboltti Co µg/l	2	0,23	0,43			
Kromi Cr µg/l	2	0,05	0,05			
Kupari Cu mg/l	2	0,003	0,004			
Lyijy Pb µg/l	2	0,3	0,3			
Nikkeli Ni µg/l	2	1,9	2,7			
Sinkki Zn µg/l	2	13	16			
Liuottimet µg/l	2	0	0	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	8	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	8	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	8	0,9	7	12	0,3	4
Sameus FTU	8	2,8	7	12	0,4	0,8
TOC mg/l	8	1,0	1,2			

RUSUTJÄRVEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	25	6,6	8,5	12	6,8	7,2
pH-luku	25	6,9	7,1	12	7,7	7,8
Alkaliteetti mmol/l	25	0,5	1,3	12	1,0	1,2
Happi mg/l	25	4,5	7,9	12	8,2	9,6
Hiilidioksidi mg/l	25	10	28	12	2,8	3,4
Rauta Fe µg/l	25	141	2200	12	17,3	27
Mangaani Mn µg/l	25	26	250	12	4	6
Kloridi mg/l	25	8,9	18			
Kok. kovuus mmol/l	25	0,4	0,9	12	0,6	0,7
Kalsium Ca mg/l	25	8,2	19	12	18	20
Magnesium mg/l	25	3,7	10	12	4,0	4,4
Ammoniumtyppi mgN/l	7	0,010	0,021			
Nitriittityppi mgN/l	7	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	7	0,3	0,4			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	7	11,4	21			
Alumiini Al µg/l	7	30	160			
Arseeni As µg/l	7	0,2	0,4			
Boori Bo µg/l	7	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	7	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	7	0,19	0,50			
Kadmium Cd µg/l	7	0,02	0,03			
Koboltti Co µg/l	7	0,31	1,7			
Kromi Cr µg/l	7	0,06	0,14			
Kupari Cu mg/l	7	0,002	0,005			
Lyijy Pb µg/l	7	0,2	0,4			
Nikkeli Ni µg/l	7	0,8	2,3			
Sinkki Zn µg/l	7	6	13			
Liuottimet µg/l	7	0	0	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	25	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	25	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	25	1,1	13	12	0,25	2
Sameus FTU	25	0,6	2	12	0,4	0,6
TOC mg/l	25	2,5	4			

KAIKULAN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	4	6,5	7,0	12	6,7	7,0
pH-luku	4	6,8	6,9	12	8,2	8,3
Alkaliteetti mmol/l	4	0,6	0,7	12	1,6	1,7
Happi mg/l	4	8,3	8,7	12	9,8	10,9
Hiilidioksidi mg/l	4	16	16	12	0,7	1,1
Rauta Fe µg/l	4	<15	<15	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	4	<3	<3	12	3	6
Kloridi mg/l	4	5,3	6,5			
Kok. kovuus mmol/l	4	0,4	0,5	12	0,9	1,0
Kalsium Ca mg/l	4	11	12	12	29	31
Magnesium mg/l	4	4,1	4,4	12	4,5	4,7
Ammoniumtyppi mgN/l	1	0,014	0,014			
Nitriittityppi mgN/l	1	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	1	0,8	0,8			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	1	13	13			
Alumiini Al µg/l	1	<3	<3			
Arseeni As µg/l	1	0,1	0,1			
Boori Bo µg/l	1	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	1	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	1	1,3	1,3			
Kadmium Cd µg/l	1	<0,02	<0,02			
Koboltti Co µg/l	1	0,03	0,03			
Kromi Cr µg/l	1	0,08	0,08			
Kupari Cu mg/l	1	0,002	0,002			
Lyijy Pb µg/l	1	<0,1	<0,1			
Nikkeli Ni µg/l	1	0,2	0,2			
Sinkki Zn µg/l	1	<5	<5			
Liuottimet (*) µg/l	1	1,9	1,9	2	<1,1	1,1
Kolibakt. kpl/100ml	4	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	4	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	4	1	4	12	0,5	4
Sameus FTU	4	0,4	0,8	12	0,4	0,8
TOC mg/l	4	1,0	1,2			
(*) Trikloorieteeni mg/l	3	1,9	1,9	2	<1,1	1,1

VÄHÄNUMMEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	12	6,7	10,2	12	6,7	7,8
pH-luku	12	6,8	7,1	12	8,0	8,1
Alkaliteetti mmol/l	12	1,2	1,6	12	1,2	1,3
Happi mg/l	12	4,7	5,2	12	12,4	13,4
Hiilidioksidi mg/l	12	29	34	12	1,3	1,9
Rauta Fe µg/l	12	193	540	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	12	36	51	12	<3	<3
Kloridi mg/l	12	22,5	27			
Kok. kovuus mmol/l	12	1,0	1,1	12	1,0	1,1
Kalsium Ca mg/l	12	25	29	12	25	26
Magnesium mg/l	12	9,2	11	12	9,8	11
Ammoniumtyppi mgN/l	3	0,019	0,040			
Nitriittityppi mgN/l	3	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	3	0,57	0,73			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	3	32	43			
Alumiini Al µg/l	3	6	13			
Arseeni As µg/l	3	0,4	0,6			
Boori Bo µg/l	3	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	3	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	3	0,23	0,40			
Kadmium Cd µg/l	3	0,05	0,06			
Koboltti Co µg/l	3	0,14	0,21			
Kromi Cr µg/l	3	0,06	0,08			
Kupari Cu mg/l	3	0,002	0,002			
Lyijy Pb µg/l	3	0,3	0,4			
Nikkeli Ni µg/l	3	0,9	1,1			
Sinkki Zn µg/l	3	6	7			
Liuottimet (*) µg/l	3	1,2	3,1	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	12	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	12	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	12	0,5	3	12	0	0
Sameus FTU	12	1,2	2,6	12	0,4	0,8
TOC mg/l	12	1,2	1,6			
(*) Trikloorieteeni mg/l	3	1,1	2,2	2	0,5	0,5

KORKEAMÄEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	16	6,9	7,7	11	7,0	8,0
pH-luku	16	6,9	7,3	12	8,1	8,2
Alkaliteetti mmol/l	15	2,4	3,9	12	2,4	2,7
Happi mg/l	16	2,6	7,1	12	12,1	14,1
Hiilidioksidi mg/l	16	54	200	12	1,8	2,4
Rauta Fe µg/l	16	360	920	12	<15	<15
Mangaani Mn µg/l	16	215	540	12	<3	<3
Kloridi mg/l	16	14,1	19,0			
Kok. kovuus mmol/l	16	1,5	2,0	12	1,43	1,6
Kalsium Ca mg/l	16	30	36	12	29	31
Magnesium mg/l	16	18	28	12	17	19
Ammoniumtyppi mgN/l	4	0,021	0,050			
Nitriittityppi mgN/l	4	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	4	1,0	2,3			
Nitriitti mg/l				12	0,01	0,02
Sulfaatti SO ₄ mg/l	4	37	53			
Alumiini Al µg/l	4	4	5			
Arseeni As µg/l	4	0,4	0,7			
Boori Bo µg/l	4	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	4	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	4	0,6	0,9			
Kadmium Cd µg/l	4	0,07	0,08			
Koboltti Co µg/l	4	0,29	0,57			
Kromi Cr µg/l	4	0,16	0,46			
Kupari Cu mg/l	4	0,003	0,005			
Lyijy Pb µg/l	4	0,4	0,8			
Nikkeli Ni µg/l	4	2,0	3,1			
Sinkki Zn µg/l	4	15	32			
Liuottimet (*) µg/l	4	1,335	3,3	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	16	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	16	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	16	1,4	10	12	1,8	10
Sameus FTU	16	3,6	10	12	0,4	0,9
TOC mg/l	16	1,5	4,2			
(*) Trikloorieteeni mg/l	4	1,1	2,1	2	0	0

SANTAKOSKEN VESILAITOS

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	4	6,3	6,8	12	6,6	8,0
pH-luku	4	7,1	7,2	12	7,8	8,0
Alkaliteetti mmol/l	4	1,6	1,7	12	2,4	2,6
Happi mg/l	4	5,9	6,6	12	10,6	12,4
Hiilidioksidi mg/l	4	19	22	12	5,4	6,8
Rauta Fe µg/l	4	138	170	12	16	22
Mangaani Mn µg/l	4	19	19	12	3	4
Kloridi mg/l	4	16,3	17,0			
Kok. kovuus mmol/l	4	0,96	0,99	12	1,33	1,4
Kalsium Ca mg/l	4	20	21	12	35	37
Magnesium mg/l	4	11	11	12	12	13
Ammoniumtyppi mgN/l	1	<0,008	<0,008			
Nitriittityppi mgN/l	1	<0,002	<0,002			
Nitraattityppi mgN/l	1	1,7	1,7			
Nitriitti mg/l				12	<0,01	<0,01
Sulfaatti SO ₄ mg/l	1	15	15			
Alumiini Al µg/l	1	14	14			
Arseeni As µg/l	1	0,6	0,6			
Boori Bo µg/l	1	<30	<30			
Elohopea Hg µg/l	1	<0,03	<0,03			
Fluoridi F mg/l	1	0,6	0,6			
Kadmium Cd µg/l	1	<0,02	<0,02			
Koboltti Co µg/l	1	0,03	0,03			
Kromi Cr µg/l	1	0,05	0,05			
Kupari Cu mg/l	1	0,002	0,002			
Lyijy Pb µg/l	1	<0,1	<0,1			
Nikkeli Ni µg/l	1	0,4	0,4			
Sinkki Zn µg/l	1	<5	<5			
Liuottimet µg/l	1	0	0	2	0	0
Kolibakt. kpl/100ml	4	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn. kpl/100ml	4	0	0	12	0	0
Kok.bakteerit kpl/ml	4	0,5	2	12	0	0
Sameus FTU	4	0,8	0,9	12	0,5	1,1
TOC mg/l	4	1,0	1,2			

