

Firan vesilaitos

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	12	7,5	8,5	12	7,8	8,8
pH-luku		12	6,5	6,5	12	7,9	8,0
Alkaliteetti	mmol/l	12	0,5	0,6	12	1,0	1,1
Happi	mg/l	12	3,3	4,7	12	12,0	15,3
Hiiidioksidi	mg/l	12	22	31	12	1,4	2,5
Rauta Fe	mg/l	12	<0,017	<0,02	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn	mg/l	12	<0,01	<0,01	12	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	12	27,1	56,0			
Kok. kovuus	°dH	12	2,5	3,7	12	3,8	4,8
Kalsium Ca	mg/l				12	20,8	25
Ammoniumtyppi	mgN/l	3	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	3	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	3	0,11	0,18			
Nitriitti	mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄	mg/l	3	8,1	9			
Alumiini Al	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Arseeni As	mg/l	3	<0,0002	<0,0002			
Boori Bo	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Kromi Cr	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	3	<0,00016	0,0003			
Nikkeli Ni	mg/l	3	0,001	0,001			
Sinkki Zn	mg/l	3	<0,02	<0,02			
Liuottimet	µg/l	3	0	0	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	0,2	1	12	0,92	10
Sameus	FTU	12	<0,2	<0,2	12	<0,21	0,27
TOC	mg/l	12	0,86	1,3	0	0	0

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	12	6,5	6,8	12	7,1	8,0
pH-luku		12	6,4	6,5	12	7,8	7,9
Alkaliteetti	mmol/l	12	1,0	1,1	12	1,2	1,2
Happi	mg/l	12	7,8	8,5	12	11,7	12,3
Hiiidioksidi	mg/l	12	54	75	12	2,3	3,1
Rauta Fe	mg/l	12	<0,017	<0,02	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn	mg/l	12	<0,01	<0,01	12	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	12	33,4	45			
Kok. kovuus	°dH	12	4,6	4,9	12	5,1	5,3
Kalsium Ca	mg/l				12	24,9	27
Ammoniumtyppi	mgN/l	3	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	3	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	3	1,4	1,7			
Nitriitti	mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄	mg/l	3	17,3	18			
Alumiini Al	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Arseeni As	mg/l	3	<0,0002	0,0002			
Boori Bo	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	3	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	3	<0,0001	0,0001			
Kromi Cr	mg/l	3	0,0002	0,0002			
Kupari Cu	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	3	<0,00026	0,0005			
Nikkeli Ni	mg/l	3	0,001	0,002			
Sinkki Zn	mg/l	3	<0,02	<0,02			
Liuottimet	µg/l	3	0	0	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	0,33	2	12	0	0
Sameus	FTU	12	<0,24	0,44	12	<0,2	<0,2
TOC	mg/l	12	1	1,9	0	0	0

Jäniksenlinnan vesilaitos

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	33	6,4	7,6	12	5,5	8,0
pH-luku		36	6,6	6,8	12	7,4	7,5
Alkaliteetti	mmol/l	36	0,5	0,9	12	1,1	1,2
Happi	mg/l	36	<2,6	7,6	12	7,5	8,5
Hiilidioksidi	mg/l	36	17	32	12	5,5	8,3
Rauta Fe	mg/l	36	<0,33	2	12	<0,032	0,09
Mangaani Mn	mg/l	36	<0,069	0,28	12	<0,01	0,012
Kloridi	mg/l	36	6,2	8,8			
Kok. kovuus	°dH	36	2	3,2	12	3,4	3,7
Kalsium Ca	mg/l				12	18,7	20
Ammoniumtyppi	mgN/l	9	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	9	<0,002	<0,002	12	<0,0021	0,003
Nitraattityppi	mgN/l	9	<0,26	0,63			
Nitriitti	mg/l				12	<0,0072	0,010
Sulfaatti SO ₄	mg/l	9	14,4	19			
Alumiini Al	mg/l	9	<0,011	0,02			
Arseeni As	mg/l	9	<0,0002	0,0002			
Boori Bo	mg/l	9	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	9	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	9	0,51	1,03			
Kadmium Cd	mg/l	9	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	9	<0,0004	0,002			
Kromi Cr	mg/l	9	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu	mg/l	9	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	9	0,001	0,005			
Nikkeli Ni	mg/l	9	0,001	0,002			
Sinkki Zn	mg/l	9	<0,02	<0,02			
Liuottimet	µg/l	9	0	0	2	0	0
Kolibakt.	kpl/100ml	36	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	36	0	0	12	0	0
Kok. bakteerit	kpl/ml	36	0,42	6	12	0	0
Sameus	FTU	36	<2,9	16	12	<0,3	0,96
TOC	mg/l	35	1,8	3,4	2	2,1	2,3

Koskenmäen vesilaitos

2013

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	4	7,6	8,1	12	7,2	8,2
pH-luku		4	6,4	6,5	11	8,0	8,1
Alkaliteetti	mmol/l	4	0,8	0,9	11	1,0	1,1
Happi	mg/l	4	8,1	8,4	11	11,9	12,4
Hiiidioksidi	mg/l	4	38	47	11	1,4	2,8
Rauta Fe	mg/l	4	<0,017	<0,02	11	<0,02	<0,02
Mangaani Mn	mg/l	4	<0,01	<0,01	11	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	4	30,2	32,0			
Kok. kovuus	°dH	4	4,7	4,8	11	5,2	5,4
Kalsium Ca	mg/l				11	24,5	26,0
Ammoniumtyppi	mgN/l	1	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	1	<0,002	<0,002	11	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	1	2,4	2,4			
Nitriitti	mg/l				11	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄	mg/l	1	23	23			
Alumiini Al	mg/l	1	<0,01	<0,01			
Arseeni As	mg/l	1	<0,0002	<0,0002			
Boori Bo	mg/l	1	0,03	0,03			
Elohopea Hg	mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	1	<0,1	<0,1			
Kadmium Cd	mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Kromi Cr	mg/l	1	0,00011	0,0001			
Kupari Cu	mg/l	1	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Nikkeli Ni	mg/l	1	0,001	0,001			
Sinkki Zn	mg/l	1	<0,02	<0,02			
Liuottimet	µg/l	1	0	0	2	0	0
Kolibakt.	kpl/100ml	4	0	0	11	0	0
E.Coli alustava tunn,	kpl/100ml	4	0	0	11	0	0
Kok. bakteerit	kpl/ml	4	0	0	11	0,091	1
Sameus	FTU	4	<0,22	0,28	11	<0,23	0,54
TOC	mg/l	4	1,1	1,6			

Marjamäen vesilaitos

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	8	5,9	7,0	12	6,0	8,4
pH-luku		8	6,5	6,6	12	7,8	7,9
Alkaliteetti	mmol/l	8	1,8	2,5	12	1,5	1,6
Happi	mg/l	8	1,5	1,7	12	11,8	12,3
Hiilidioksidi	mg/l	8	68	92	12	3	4,5
Rauta Fe	mg/l	8	<0,15	0,3	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn	mg/l	8	0,04	0,13	12	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	8	14,6	23			
Kok. kovuus	°dH	8	6,7	8,9	12	5,5	6,0
Kalsium Ca	mg/l				12	23,6	25,0
Ammoniumtyppi	mgN/l	2	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	2	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	2	0,76	1,2			
Nitriitti	mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄	mg/l	2	30,5	31			
Alumiini Al	mg/l	2	<0,01	<0,01			
Arseeni As	mg/l	2	0,0003	0,0004			
Boori Bo	mg/l	2	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	2	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	2	0,26	0,34			
Kadmium Cd	mg/l	2	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	2	<0,0003	0,0005			
Kromi Cr	mg/l	2	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu	mg/l	2	<0,012	0,014			
Lyijy Pb	mg/l	2	0,001	0,001			
Nikkeli Ni	mg/l	2	0,002	0,002			
Sinkki Zn	mg/l	2	<0,025	0,030			
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	0	12	0,1	1
Sameus	FTU	8	<1,2	2,4	12	<0,2	0,24
TOC	mg/l	8	1,1	1,7			

Paippisten vesilaitos

2013

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	8	6,4	6,7	12	6,3	7,5
pH-luku		8	6,8	6,8	12	7,4	7,6
Alkaliteetti	mmol/l	8	1,7	1,8	12	1,7	1,7
Happi	mg/l	8	1,7	3,0	12	12,0	12,5
Hiiidioksidi	mg/l	8	34	43	12	8,4	11,9
Rauta Fe	mg/l	8	<0,29	0,64	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn	mg/l	8	<0,016	0,03	12	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	8	17,8	33,0			
Kok. kovuus	°dH	8	5,9	6,2	12	5,7	6,4
Kalsium Ca	mg/l				12	21,5	24,0
Ammoniumtyppi	mgN/l	2	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	2	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	2	0,27	0,5			
Nitriitti	mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO4	mg/l	2	26	31			
Alumiini Al	mg/l	2	<0,01	<0,01			
Arseeni As	mg/l	2	<0,00051	0,001			
Boori Bo	mg/l	2	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	2	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	2	0,38	0,46			
Kadmium Cd	mg/l	2	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	2	<0,00028	0,00046			
Kromi Cr	mg/l	2	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu	mg/l	2	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	2	0,0003	0,0004			
Nikkeli Ni	mg/l	2	0,002	0,003			
Sinkki Zn	mg/l	2	<0,025	0,030			
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	0	12	0,3	2
Sameus	FTU	8	<2,9	6,5	12	<0,2	0,22
TOC	mg/l	8	1,1	1,7			

Rusutjärven vesilaitos

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	24	6,2	7,4	12	5,8	8,4
pH-luku		24	6,7	6,9	12	7,5	7,5
Alkaliteetti	mmol/l	24	0,5	0,8	12	0,9	0,9
Happi	mg/l	24	5,4	8,2	12	8,4	9,0
Hiilidioksidi	mg/l	24	13	29	12	3,6	5,1
Rauta Fe	mg/l	24	<0,036	0,08	12	<0,023	0,039
Mangaani Mn	mg/l	24	<0,02	0,07	12	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	24	9,6	20,0			
Kok. kovuus	°dH	24	1,9	4,0	12	3,1	3,3
Kalsium Ca	mg/l				12	16,5	17,0
Ammoniumtyppi	mgN/l	6	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	6	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	6	0,32	0,51			
Nitriitti	mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄	mg/l	6	11,7	20			
Alumiini Al	mg/l	6	<0,02	0,06			
Arseeni As	mg/l	6	<0,0002	<0,0002			
Boori Bo	mg/l	6	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	6	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	6	<0,15	0,29			
Kadmium Cd	mg/l	6	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	6	<0,00011	0,0002			
Kromi Cr	mg/l	6	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu	mg/l	6	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	6	<0,00019	0,001			
Nikkeli Ni	mg/l	6	0,001	0,001			
Sinkki Zn	mg/l	6	<0,02	<0,02			
Liuottimet	µg/l	6	0	0	2	0	0
Kolibakt.	kpl/100ml	24	0	0	12	0	0
E.Coli alustava tunn.	kpl/100ml	24	0	0	12	0	0
Kok. bakteerit	kpl/ml	24	0	0	12	0,1	1
Sameus	FTU	24	<0,38	1,1	12	0,33	0,46
TOC	mg/l	24	1,8	3,7			

Kaikulan vesilaitos

2013

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötilä/°C	4	6,8	7,0	12	5,8	8,0
pH-luku	4	6,6	6,7	12	8,0	8,1
Alkaliteetti mmol/l	4	0,6	0,6	12	1,4	1,4
Happi mg/l	4	8,5	8,9	12	9,9	10,2
Hiiidioksidi mg/l	4	17	20	12	1,4	2,6
Rauta Fe mg/l	4	<0,017	<0,02	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn mg/l	4	<0,01	<0,01	12	<0,01	<0,01
Kloridi mg/l	4	2,7	3,1			
Kok. kovuus °dH	4	2,2	2,3	12	4,4	4,5
Kalsium Ca mg/l				12	25,2	26,0
Ammoniumtyppi mgN/l	1	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi mgN/l	1	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi mgN/l	1	0,76	0,76			
Nitriitti mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄ mg/l	1	15	15			
Alumiini Al mg/l	1	<0,01	<0,01			
Arseeni As mg/l	1	<0,0002	<0,0002			
Boori Bo mg/l	1	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F mg/l	1	0,12	0,12			
Kadmium Cd mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Kromi Cr mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu mg/l	1	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb mg/l	1	0,0001	0,0001			
Nikkeli Ni mg/l	1	<0,0002	<0,0002			
Sinkki Zn mg/l	1	<0,02	<0,02			
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	0	12	0,1	1
Sameus FTU	4	<0,2	<0,2	12	<0,21	0,33
TOC mg/l	4	1,1	1,4			

Vähänummen vesilaitos

		RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
		Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila	°C	13	6,5	8,0	12	5,7	7,9
pH-luku		12	6,5	6,8	12	7,7	7,9
Alkaliteetti	mmol/l	12	1,1	1,5	12	1,2	1,2
Happi	mg/l	12	4,8	5,7	12	12,1	12,5
Hiilidioksidi	mg/l	12	36	48	12	3,0	4,5
Rauta Fe	mg/l	12	<0,19	0,56	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn	mg/l	12	0,022	0,03	12	<0,01	<0,01
Kloridi	mg/l	12	20,2	24,0			
Kok. kovuus	°dH	12	5,2	6,2	12	5,1	5,3
Kalsium Ca	mg/l				12	23	24,0
Ammoniumtyppi	mgN/l	3	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi	mgN/l	3	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi	mgN/l	3	0,6	0,72			
Nitriitti	mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄	mg/l	3	30,3	40			
Alumiini Al	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Arseeni As	mg/l	3	<0,00033	0,0006			
Boori Bo	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Elohopea Hg	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F	mg/l	3	0,25	0,44			
Kadmium Cd	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co	mg/l	3	<0,00012	0,0002			
Kromi Cr	mg/l	3	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu	mg/l	3	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb	mg/l	3	0,0005	0,0009			
Nikkeli Ni	mg/l	3	0,001	0,002			
Sinkki Zn	mg/l	3	<0,02	<0,02			
Liuottimet	µg/l	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	0,75	4	12	0	0
Sameus	FTU	12	<1,1	4	12	<0,22	0,32
TOC	mg/l	12	0,89	1,3			
(*) Trikloorieteeni	mg/l	3	<0,001	0,002			

Korkeamäen vesilaitos

2013

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	16	6,4	6,9	12	6,5	8,0
pH-luku	16	6,7	7,0	12	7,9	8,0
Alkaliteetti mmol/l	16	2,4	3,8	12	2,2	2,2
Happi mg/l	16	<2,5	5,1	12	12,0	12,4
Hiiidioksidi mg/l	16	62	89	12	3,5	6,7
Rauta Fe mg/l	16	<0,36	0,75	12	<0,02	<0,02
Mangaani Mn mg/l	16	<0,2	0,49	12	<0,01	<0,01
Kloridi mg/l	16	13,2	15,0			
Kok. kovuus °dH	16	7,9	11,0	12	7,3	7,7
Kalsium Ca mg/l				12	27,2	28,0
Ammoniumtyppi mgN/l	4	<0,027	0,041			
Nitriittityppi mgN/l	4	<0,002	<0,002	12	0,007	0,010
Nitraattityppi mgN/l	4	0,9	2,2			
Nitriitti mg/l				12	<0,022	0,032
Sulfaatti SO ₄ mg/l	4	33,8	48			
Alumiini Al mg/l	4	<0,01	<0,01			
Arseeni As mg/l	4	<0,0004	0,001			
Boori Bo mg/l	4	0,02	0,03			
Elohopea Hg mg/l	4	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F mg/l	4	0,62	1,09			
Kadmium Cd mg/l	4	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co mg/l	4	<0,0003	0,0005			
Kromi Cr mg/l	4	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu mg/l	4	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb mg/l	4	0,0004	0,001			
Nikkeli Ni mg/l	4	0,004	0,006			
Sinkki Zn mg/l	4	<0,02	0,020			
Liuottimet µg/l	4	(*)	(*)	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	0	0	12	0,2	1
Sameus FTU	16	<3,3	8,1	12	<0,2	0,21
TOC mg/l	16	1,1	2			
(*) Trikloorieteeni mg/l	4	<0,001	0,002			

Santakosken vesilaitos

2013

	RAAKAVESI			LÄHTEVÄ VESI		
	Lkm	keski-arvo	maksimi	Lkm	keski-arvo	maksimi
Lämpötila °C	4	6,0	6,0	12	6,0	7,0
pH-luku	4	6,9	7,0	12	7,6	7,8
Alkaliteetti mmol/l	4	1,5	1,5	12	2,2	2,2
Happi mg/l	4	5,6	5,8	12	10,9	11,3
Hiiidioksidi mg/l	4	23	29	12	7	9,5
Rauta Fe mg/l	4	0,10	0,10	12	<0,02	0,026
Mangaani Mn mg/l	4	<0,012	0,02	12	<0,01	<0,01
Kloridi mg/l	4	15,8	17,0			
Kok. kovuus °dH	4	5,2	5,3	12	6,8	7
Kalsium Ca mg/l				12	31,8	33,0
Ammoniumtyppi mgN/l	1	<0,022	<0,022			
Nitriittityppi mgN/l	1	<0,002	<0,002	12	<0,002	<0,002
Nitraattityppi mgN/l	1	1,5	1,45			
Nitriitti mg/l				12	<0,007	<0,007
Sulfaatti SO ₄ mg/l	1	16	16			
Alumiini Al mg/l	1	<0,01	<0,01			
Arseeni As mg/l	1	0,00052	0,001			
Boori Bo mg/l	1	0,01	0,01			
Elohopea Hg mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Fluoridi F mg/l	1	0,58	0,58			
Kadmium Cd mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Koboltti Co mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Kromi Cr mg/l	1	<0,0001	<0,0001			
Kupari Cu mg/l	1	<0,01	<0,01			
Lyijy Pb mg/l	1	0,00015	0,0002			
Nikkeli Ni mg/l	1	0,001	0,001			
Sinkki Zn mg/l	1	<0,02	<0,02			
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	0,25	1	12	0	0
Sameus FTU	4	0,66	0,74	12	<0,29	0,45
TOC mg/l	3	0,7	1,2			