

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden laatu tarkkailupisteittäin 2018

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 16.1.2018	Kalevalan kuntoutuskoti 16.1.2018	Karhunpolku 1 16.1.2018	Saarikosken koulu 16.1.2018		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
------------------------------	---------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	--	---

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	7,9	8,1	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	100,0	150,0	110,0	100,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,11	<0,1	0,10	0,10		alle 1
Väri, mg/l Pt	7	<5	6	7		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, μ g/l	8,8	14,0	9,4	8,1		200
Mangaani, μ g/l	0,76	3,90	0,91	1,10		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Koskenmäen kauppa 7.2.2018	Nivan rivitalo 7.2.2018	Lentiiran verkosto 7.2.2018	Vartiuksen tullirakennus 7.2.2018	Jämäksen hoitokoti 7.2.2018	STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0	0	0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0	0	0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
pH-arvo	6,9	8,2	7,6	8,1	6,9	6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	41,0	96,0	87,0	76,0	69,0	alle 2 500
Sameus, FNU	<0,1	<0,1	0,11	<0,1	<0,1	alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5	<5	ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,5
Rauta, μ g/l	4,5	3,1	6,1	3,6	1,8	200
Mangaani, μ g/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 13.3.2018	Kalevalan kuntoutuskoti 13.3.2018	Karhunpolku 1 13.3.2018	Saarikosken koulu 13.3.2018		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
------------------------------	---------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	--	---

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	7,9	8,1	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	99,0	150,0	100,0	100,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,11	0,11	0,11	0,12		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	5	5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, μ g/l	8,0	6,7	8,0	7,6		200
Mangaani, μ g/l	0,69	0,59	0,69	0,62		50

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden laatu tarkkailupisteittäin 2018

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 25.4.2018	Kalevalan kuntoutuskoti 25.4.2018	Karhunpolku 1 25.4.2018	Saarikosken koulu 25.4.2018		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
------------------------------	---------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	--	---

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	8,0	8,1	8,2		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, $\mu\text{S}/\text{cm}$	110,0	150,0	110,0	110,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,12	<0,10	0,11	<0,10		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, $\mu\text{g}/\text{l}$	14,0	7,1	13,0	14,0		200
Mangaani, $\mu\text{g}/\text{l}$	0,89	1,30	1,30	1,50		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 4.6.2018	Kalevalan kuntoutuskoti 4.6.2018	Karhunpolku 1 4.6.2018	Saarikosken koulu 4.6.2018		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
------------------------------	--------------------------	--	---------------------------	----------------------------------	--	---

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	8,0	8,1	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, $\mu\text{S}/\text{cm}$	100,0	110,0	110,0	110,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,14	0,13	0,30	0,14		alle 1
Väri, mg/l Pt	7	7	8	6		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, $\mu\text{g}/\text{l}$	18,0	16,0	21,0	16,0		200
Mangaani, $\mu\text{g}/\text{l}$	0,90	<0,5	17,00	1,30		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Koskenmäen kauppa 15.8.2018	Nivan rivitalo 15.8.2018	Lenttiiran verkosto 15.8.2018	Vartiuksen tullirakennus 15.8.2018	Jämäksen hoitokoti 15.8.2018	STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------	---

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0	0	0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0	0	0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
pH-arvo	7,3	7,1	7,3	8,1	7,0	6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, $\mu\text{S}/\text{cm}$	47,0	62,0	67,0	67,0	68,0	alle 2 500
Sameus, FNU	0,10	<0,1	0,17	<0,1	<0,1	alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5	<5	ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,5
Rauta, $\mu\text{g}/\text{l}$	4,0	2,5	6,2	2,8	1,3	200
Mangaani, $\mu\text{g}/\text{l}$	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	50

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden laatu tarkkailupisteittäin 2018

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema	Kalevalan kuntoutuskoti	Karhunpolku 1	Saarikosken koulu		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
	4.9.2018	4.9.2018	4.9.2018	4.9.2018		

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	7,9	8,1	8,0		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	90,0	100,0	100,0	100,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,10	0,52	0,10	0,10		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, μ g/l	16,0	33,0	13,0	16,0		200
Mangaani, μ g/l	0,64	40,00	1,00	1,50		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema	Kalevalan kuntoutuskoti	Karhunpolku 1	Saarikosken koulu		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
	8.10.2018	8.10.2018	8.10.2018	8.10.2018		

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	8,0	8,2	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	94,0	97,0	100,0	97,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,10	<0,1	0,12	0,11		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, μ g/l	6,8	5,4	7,7	6,5		200
Mangaani, μ g/l	<0,5	<0,5	1,90	<0,5		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema	Kalevalan kuntoutuskoti	Karhunpolku 1	Saarikosken koulu		STM:n asetuksen 1352/2015 mukainen enimmäisarvo
	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018	27.11.2018		

						<i>Vaatus</i>
E. coli, pmy/100ml	0	0	0	0		0
Koliformiset bakteerit, pmy/100ml	0	0	0	0		0

						<i>Suositus</i>
Haju	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
Maku	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu		
pH-arvo	8,0	8,1	8,1	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	96,0	150,0	97,0	98,0		alle 2 500
Sameus, FNU	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,5
Rauta, μ g/l	7,0	6,9	6,7	5,7		200
Mangaani, μ g/l	<0,5	0,73	0,52	0,51		50