

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden laatu tarkkailupisteittäin 2019

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 15.1.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 15.1.2019	Karhunpolku 1 15.1.2019	Saarikosken koulu 15.1.2019		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	8,0	8,0		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	98,0	150,0	100,0	100,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,14	<0,1	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	12,0	5,7	9,7	10,0		200
Mangaani, μ g/l	3,00	0,99	0,81	1,60		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Koskenmäen kauppa 13.2.2019	Nivan rivitalo 13.2.2019	Lentiran verkosto 13.2.2019	Vartiuksen tullirakennus 13.2.2019	Jämäksen hoitokoti 13.2.2019	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	7,3	7,5	8,2	6,8	6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	53,0	85,0	86,0	64,0	69,0	alle 2 500
Sameus, FNU	0,11	0,11	0,14	<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	4,9	2,2	10,0	1,8	1,2	200
Mangaani, μ g/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 12.3.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 12.3.2019	Karhunpolku 1 12.3.2019	Saarikosken koulu 12.3.2019		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	8,1	8,1	8,1	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	100,0	150,0	100,0	100,0		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	10,0	4,6	8,4	8,6		200
Mangaani, μ g/l	0,75	0,67	1,60	1,50		50

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden laatu tarkkailupisteittäin 2019

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 24.4.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 24.4.2019	Karhunpolku 1 24.4.2019	Saarikosken koulu 24.4.2019		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	8,2	8,2	8,3	8,2		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	91,0	140,0	96,0	94,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,13	0,10	0,14	0,12		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,5
Rauta, μ g/l	6,5	7,2	6,5	8,2		200
Mangaani, μ g/l	0,51	2,40	4,40	1,10		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 4.6.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 4.6.2019	Karhunpolku 1 4.6.2019	Saarikosken koulu 4.6.2019		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	8,1	8,0	8,1	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	95,0	120,0	94,0	95,0		alle 2 500
Sameus, FNU	0,18	0,18	0,15	0,13		alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	8	<5	<5		ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,5
Rauta, μ g/l	8,9	38,0	8,7	9,0		200
Mangaani, μ g/l	<0,5	1,50	0,71	0,83		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Koskenmäen kauppa 21.8.2019	Nivan rivitalo 21.8.2019	Lentiiran verkosto 21.8.2019	Vartiuksen tullirakennus 21.8.2019	Jämäksen hoitokoti 21.8.2019	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	7,0	7,5	8,1	7,9	6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, μ S/cm	43,0	90,0	91,0	74,0	99,0	alle 2 500
Sameus, FNU	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	alle 1
Väri, mg/l Pt	<5	<5	<5	<5	<5	ei muutoksia
Ammonium, mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,1	0,5
Rauta, μ g/l	5,8	1,7	6,0	1,1	5,5	200
Mangaani, μ g/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	50

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden laatu tarkkailupisteittäin 2019

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 4.9.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 4.9.2019	Karhunpolku 1 4.9.2019	Saarikosken koulu 4.9.2019		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	7,8	7,7	8,0	8,0		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, $\mu\text{S}/\text{cm}$	99,0	150,0	100,0	100,0		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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,5
Rauta, $\mu\text{g}/\text{l}$	11,00	6,1	9,3	11,0		200
Mangaani, $\mu\text{g}/\text{l}$	0,53	1,2	2,2	1,0		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 8.10.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 8.10.2019	Karhunpolku 1 8.10.2019	Saarikosken koulu 8.10.2019		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	8,1	8,0	8,2	8,1		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, $\mu\text{S}/\text{cm}$	94,8	146,0	96,9	93,9		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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,5
Rauta, $\mu\text{g}/\text{l}$	6,10	6,3	6,1	6,4		200
Mangaani, $\mu\text{g}/\text{l}$	<0,5	<0,5	0,74	0,51		50

Ominaisuus (Verkostovesi)	Terveysasema 20.11.2019	Kalevalan kuntoutuskoti 20.11.2019	Karhunpolku 1 20.11.2019	Saarikosken koulu 20.11.2019		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	8,1	7,8	8,2	8,2		6,5-9,5
Sähkönjohtavuus, $\mu\text{S}/\text{cm}$	99,0	140,0	100,0	100,0		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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,5
Rauta, $\mu\text{g}/\text{l}$	9,30	7,9	9,1	9,2		200
Mangaani, $\mu\text{g}/\text{l}$	<0,5	0,8	0,50	0,96		50