



**VERKOSTOVESIEN OMINAISUUKSIA**

**VUODELTA 2020**

(arvot v vuosikeskiarvoja)

		Kantakaupunki, Vaajakoski, Palokka, Säynätsalo.				Muuratsalo, Lehtisaari	Tikkakoski	Korpilahti	Vesanka Kuuhu
		Vuonteen tekopohjav esilaitos	Viitaniemi pintav esilaitos	Janakka vesilaitos	Pekonniemi vo	Könty slamppi Liinalampi vo	Vihtakangas vo	Vesanka vo	
Alkaliteetti	mmol/l	0,95	0,64	1,08	1,30	1,14	0,88	0,63	0,89
Lämpötila	C°	12,4	10,9	11,8	11,4	12,2	10,5	7,9	14,9
Kloorijäännös	mg/l	0,22	0,12	0,19	0,11	0,07	0,11	0,29	
Happi	mg/l	11,3	11,5	12,4	10,4	10,0	10,3	11,2	8,4
NPOC	mg/l	2,18	2,95	2,12	1,50	1,71	1,07	0,90	0,59
pH		7,97	8,01	8,16	8,05	8,05	8,27	8,54	8,22
Sameus	FTU	0,08	0,08	0,07	0,07	0,09	0,15	0,12	0,05
Väri, Pt	mg/l	0,0	1,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,8	0,0
Mangaani	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Rauta	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Nitriittityppi	mg/l	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,00
Kloridi	mg/l	3,0	11,3	5,2	8,0	8,1	4,4	2,0	1,8
Sähkönjohtavuus	mS/cm	111,6	120,8	191,7	193,1	176,8	110,2	70,8	100,7
Kovuus	mmol/l	0,45	0,43	0,71	0,48	0,46	0,40	0,26	0,18
Kovuus	°dH	2,54	2,39	3,98	2,66	2,60	2,23	1,43	1,04
Fluoridi *)	mg/l	0,11	0,11	0,18	0,12	0,12	<0,1	<0,1	0,12
Natrium *)	mg/l	2,9	2,6	6,8	17,0	17,0	3,3	4,0	14,0
Sulfaatti *)	mg/l	5,6	6,3	27,0	18,0	18,0	3,0	2,7	3,2
Alumiini *)	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Escherichia coli *)	pmy/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliformiset bakteerit 37°C *)	pmy/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0

\*) valvontatutkimuksista  
muut arvot omavalmontaa  
vo= vedenottamo

Talousvesiasetus  
1352/2015

	Laatusuositus/ tavoite	Laatuvaatimus
	Ei epätavallisia muutoksia	
	6,5-9,5	
	Ei epätavallisia muutoksia	
	Ei epätavallisia muutoksia	
	<0,05	
	<0,2	
		0,15
	<250	
	<2500	
		1,5
	<200	
	<250	
	<0,2	
		0 pmy/100ml
	0 pmy/100ml	