



**VERKOSTOVESIEN OMINAISUUKSIA**

**UUDELTA 2021**

(arvot vuosikeskiarvoja)

		Kantakaupunki, Vaajakoski, Palokka, Säynätsalo.				Muuratsalo, Lehtisaari	Tikkakoski	Korpilahti	Vesanka Kuuhu
		Vuonteen tekopohjavesilaitos	Viitaniemi pintavesilaitos	Janakka vesilaitos	Pekoniemi vo		Köntyslampi/ Liinalampi vo	Vihtakangas vo	Vesanka vo
Alkaliteetti	mmol/l	0,98	0,60	1,09	1,09	1,34	0,95	0,56	0,90
Lämpötila	C°	14,4	11,4	13,0	13,0	8,1	9,6	7,9	14,3
Kloorijäännös	mg/l	0,15	0,09	0,18	0,13	0,07	0,15	0,27	
Happi	mg/l	11,0	11,0	13,3	11,5	9,4	10,4	11,4	8,3
NPOC	mg/l	2,51	3,07	3,00	2,27	1,63	1,20	1,34	0,77
pH		8,04	8,02	8,16	8,07	8,10	8,18	8,50	8,11
Sameus	FTU	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10	0,03
Väri, Pt	mg/l	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,00	0,01		0,00
Kloridi	mg/l	2,7	16,4	5,2	9,7	7,6	3,3	0,9	1,2
Sähkönjohtavuus	mS/cm	11,6	13,0	18,9	18,8	18,8	11,4	6,5	10,0
Kovuus	mmol/l	0,46	0,42	0,71	0,45	0,45	0,41	0,24	0,18
Kovuus	°dH	2,60	2,38	4,00	2,51	2,51	2,31	1,32	1,02
Fluoridi *)	mg/l	0,11	<0,10	0,18	0,12	0,12	<0,1	<0,1	0,12
Natrium *)	mg/l	2,9	2,6	5,6	17,0	17,0	3,3	4,0	14,0
Sulfaatti *)	mg/l	5,6	5,1	28,0	18,0	18,0	3,3	3,5	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 omavalvontaa  
vo= vedenottamo

Talousvesiasetus 1352/2015		
	Laatusuositus	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	