



VERKOSTOVESIEN OMINAISUUKSIA

VUODELTA 2025

(arvot vuosikeskiarvoja)

		Kantakaupunki, Vaajakoski, Palokka, Keljonkangas, Säynätsalo, Muuratsalo				Tikkakoski	Korpilahti	Vesanka Kuuhu
		Vuonteen tekopohjavesilaitos	Viitaniemi pintavesilaitos	Kaivovesi-Janakka vesilaitos	Pekonniemi vo	Köntyslampi vo	Vihtakangas vo	Vesanka vo
Alkaliteetti	mmol/l	0,98	0,69	1,20	1,90	0,94	0,57	0,86
Lämpötila	C°	12,3	11,4	10,4	7,6	9,6	8,7	11,9
Kloorijäännös	mg/l	0,13	0,06	0,16	0,25	0,19	0,12	**
Happi	mg/l	11,3	10,0	11,9	6,1	11,0	10,2	8,6
NPOC	mg/l	1,8	2,5	1,90	0,91	0,80	1,50	0,47
pH		8,0	7,99	8,17	7,94	8,15	8,13	8,11
Sameus	FTU	0,04	0,06	0,05	0,04	0,04	0,13	0,03
Väri, Pt	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Mangaani	mg/l	0,000	0,008	0,010	0,000	0,001	0,001	0,000
Rauta	mg/l	0,001	0,004	0,005	0,001	0,003	0,008	0,000
Ammoniumtyyppi	mg/l	0,02	0,01	0,07	0,06	0,05	0,017*	0,00
Kloridi	mg/l	2,9	16,4	5,6	20,6	1,3	1,6	1,2
Sähkönjohtavuus	mS/cm	11,6	13,1	19,3	28,3	10,5	7,2	9,4
Kovuus	mmol/l	0,48	0,45	0,74	0,50	0,43	0,22	0,18
Kovuus	°dH	2,7	2,5	4,1	2,8	2,4	1,2	1,0
Fluoridi *)	mg/l	0,14	0,11	0,20	0,14	0,13	< 0,1	0,12
Natrium *)	mg/l	3,1	5,3	7,7	41,0	2,9	6,7	12,0
Sulfaatti *)	mg/l	5,1	4,2	29,5	13,0	2,9	4,6	3,3
Alumiini	mg/l	0,002	0,007	0,004	0,003	0,001	0,011	0,001
Escherichia coli *)	pmy/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Koliformiset bakteerit 37°C *)	pmy/100ml	0	0	0	0	0	0	0

\*\* ei kloorausta

\*) valvontatutkimuksista  
muut arvot omavalvontaa  
vo= vedenottamo

Talovesiasetus 1352/2015		
	Laatutavoite	Laatuvaatimus
	Kylmä talousvesi < 20 °C	
	Ei epätavallisia muutoksia 6,5-9,5	
	Ei epätavallisia muutoksia Ei epätavallisia muutoksia	
	<0,05 mg/l	
	<0,2 mg/l	
	0,4 mg/l	
	<250 mg/l	
	<250 mS/cm	
		1,5 mg/l
	<200 mg/l	
	<250 mg/l	

	<0,2 mg/l	
		0 pmy/100ml
	0 pmy/100ml	