

Analyysi	Yksikkö	Raakavesi ka	Lähtevä vesi ka	Laatutavoite /-vaatimus enimmäispitoisuus
Lämpötila	°C	6,8	6,8	
Alkaliteetti	*# mmol/l	0,82	1,5	
Kokonaiskloori	*# mg/l		0,1	
Vapaakloori	*# mg/l		0,09	
Kokonaiskovuus	*# °dH	3,3	3,3	
Kokonaiskovuus	*# mmol/l	0,59	0,59	
Kalsium	*# mg/l	13	13	
Magnesium	*# mg/l	6,6	6,6	
pH	*#	6,9	7,9	< 9,6 > 6,4 (t)
Sameus	*# NTU	< 0,5	< 0,2	a)
Sähkönjohtavuus (25°C)	*# µS/cm	164	226	< 2500 (t)
Väriluku	*# mg/l Pt	< 5	< 5	a)
Rauta	*# µg/l	< 10	< 10	< 200 (t)
Mangaani	*# µg/l	< 1	< 1	< 50 (t)
Hapettuvuus (CODMn-O ₂)	*# mg/l O ₂	< 0,5		< 5 (t)
Nitriitti	*# mg/l	< 0,007	< 0,007	< 0,5 (v)
Nitraatti	*# mg/l		4,8	< 50 (v)
Kloridi	*# mg/l	11	11	< 250 (t)
Sulfaatti	*# mg/l	13	13	< 250 (t)
Happi	*# mg/l	8,3		
Vapaa hiilidioksidi	*# mg/l	11	2,4	
Kupari liukoinen	*# µg/l	< 0,8		< 2000 (v)
Vanadiini liukoinen	*# µg/l	0,4		
Sinkki liukoinen	*# µg/l	3		
Elohopea liukoinen	*# µg/l	< 0,005		< 1 (v)
Kadmium liukoinen	*# µg/l	< 0,08		< 5 (v)
Lyijy liukoinen	*# µg/l	< 0,1		< 10 (v)
Kromi liukoinen	*# µg/l	< 1		< 50 (v)
Nikkeli liukoinen	*# µg/l	< 0,5		< 20 (v)
Arseni liukoinen	*# µg/l	0,1		< 10 (v)
<i>Escherichia coli</i>	*# pmy/100ml	0	0	< 1 (v)
Koliformiset bakteerit	*# pmy/100ml	0	0	< 1 (t)
Enterokokit	*# pmy/100ml		0	< 1 (v)
Pesäkeluku 22°C	*# pmy/ml		0	a)

* Näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Analyysi teetetty alihankintana Kokemäenjoen vesistön vesien-
suojeluyhdistyksen laboratoriossa, joka on FINAS-akkreditointi-
palvelun akkreditoima testauslaboratorio TO64.
Akkreditointivaatimus on standardi SFS-EN ISO/IEC 17025.

a) Ei epätavallisia muutoksia

Lähtevävesi täyttää sosiaali- ja terveysministeriön talousvesiasetuksen (1352/2015
ja muutos 683/2017) veden laadulle asetetut laatuvaatimukset ja - tavoitteet.
Talousvedenlaadusta voi tiedustella arkisin klo 07:00-15:30 numerosta 040 844 3910

