

Taulukko A

Viemäriin johdettujen jätevesien epäpuhtauksien minimi-, maksimi- ja keskiarvot vuonna 2019 verrattuna liittymissopimuksissa sallittuihin pitoisuuksiin

		Sallittu pitoisuus		Keskiarvo	
		Kapula	Karanoja	Kapula	Karanoja
pH		6.0 – 11.0	6.0 – 11.0	7,8	7,5
Sähkönjohtavuus	(mS/m)			270	383
BOD ₇ -ATU	(mg/l)			16	13
COD _{Cr}	(mgO ₂ /l)			245	273
Kokonaisfosfori	(mg/l)			0,3	0,6
Kokonaistyppi	(mg/l)			86	127
NH ₄ -N	(mgN/l)	50		79	120
Kiintoaine	(mg/l)			32	40
Syanidi	(mg/l)	0,5	0,5		0,02
Kadmium	(mg/l)	0,01	0,005		0,0002
Kromi	(mg/l)	1	1		0,02
Lyijy	(mg/l)	0,5	1		0,001
Sinkki	(mg/l)	3	5		0,03
Elohopea	(mg/l)	0,01	0,005		0,0001
Kloridi	(mg/l)	2 000	2 500 - 3 500	149	323
Sulfaatti	(mg/l)	400	400	42	220
TOC	(mg/l)				105