

Taulukko G

Pintaveden laatu **Puolmatkan** tarkkailupisteessä P8 vuonna 2019

Tarkkailupiste	pH	Sähkönjohtavuus mS/m	BHK ₇ (mg/l)	KHT _{Mn} (mgO/l)	kok-P (mg/l)	kok-N (mg/l)	NH ₄ -N (mgN/l)
P8	8,6	47,0	28,0	31,5	58,0	2550	0,05

Taulukko H

Pohjaveden laatu **Puolmatkan** tarkkailupisteissä HP2 ja HP9 vuonna 2019

Tarkkailupiste	pH	Sähkönjohtavuus mS/m	Happi (mg/l)	Alkaliteetti (mmol/l)	KHT _{Mn} (mgO/l)	NH ₄ -N (mgN/l)	Kloridi (mg/l)	Sulfaatti (mg/l)	Rauta (liukoinen) (mg/l)	Sinkki (liukoinen) (mg/l)
HP2	7,0	36	10,3	1,8	0,9	<0,02	44	17,0	<0,02	<0,00001
HP9	8,4	99	3,6	8,2	28,0	6,3	92	23,0	10,5	0,02

Taulukko I

Viemäriin johdetun jäteveden laatu **Puolmatkan** tarkkailupisteessä K11 vuonna 2019

Tarkkailupiste	pH	Sähkönjohtavuus mS/m	Kiitoaine (mg/l)	KHT(Mn) (mgO/l)	BHK ₇ (mg/l)	Kokonaisfosfori (mg/l)	Kokonaisytyppi (mg/l)	NH ₄ -N (mgN/l)	Kloridi (mg/l)	Sulfaatti (mg/l)
K11	7,1	62	926	1195	157,8	2,9	34	3,4	22	59

Taulukko J

Tasausaltaaseen johdetun veden laatu **Lumikorvessa** vuonna 2019

pH	Sähkönjohtavuus mS/m	COD _{Cr} (mg/l)	Kokonaisytyppi (mg/l)	NH ₄ -N (mgN/l)	Nitraattityppi mg/l	Kokonaisfosfori (mg/l)	Sulfaatti (mg/l)	Rauta (mg/l)	Mangaani (mg/l)	Kromi (mg/l)	Sinkki (mg/l)	Kadmium (mg/l)	Lyijy (mg/l)
7,6	40,3	500	16	0,76	1,20	1,30	62	25	0,43	0,05	0,45	0,0005	0,018

Taulukko K

Kenttäveden (tarkkailupiste TK4) laatu **Metsä-Tuomelassa** vuonna 2019

pH	Sähkönjohtavuus mS/m	COD _{Cr} (mg/O2l)	Kokonaisytyppi (mg/l)	NH ₄ -N (mgN/l)	Nitraattityppi mg/l	Kokonaisfosfori (mg/l)	Sulfaatti (mg/l)	Rauta (mg/l)	Mangaani (mg/l)	Kromi (mg/l)	Sinkki (mg/l)	Kadmium (mg/l)	Lyijy (mg/l)
7,4	48	31	11	0	9,2	<0,1	66	0,74	0,056	<0,003	0,009	<0,0002	<0,001