

### Taulukko G

Pintaveden laatu **Puolmatkan** tarkkailupisteessä P8 vuonna 2019

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