

Paikan nimi	Paikan ID-numero	Paikan ETR	Paikan ETF	Paikan syvyys Näytteenottoaika	Näytesyvyys	Suure (suomeksi)	Yksikkö	Tulos	Huom.
Hauskanmaanlahteen laskeva oja		351949	6937940		2017	Ammonium tyypinä. suodattamaton	µg/l N	1800	Uoma savinen / uomaeroosio vaikuttaa tuloksiin
Hauskanmaanlahteen laskeva oja		351949	6937940		2017	Fosfaattifosfori	µg/l	55	Uoma savinen / uomaeroosio vaikuttaa tuloksiin
Hauskanmaanlahteen laskeva oja		351949	6937940		2017	Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	150	Uoma savinen / uomaeroosio vaikuttaa tuloksiin
Hauskanmaanlahteen laskeva oja		351949	6937940		2017	Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	3000	Uoma savinen / uomaeroosio vaikuttaa tuloksiin
Hauskanmaanlahteen laskeva oja		351949	6937940		2017	Sähkönjohtavuus	mS/m	24.9	Uoma savinen / uomaeroosio vaikuttaa tuloksiin
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	Ammonium tyypinä. suodattamaton	µg/l N	7	
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	CODMn	mg/l O2	97	
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	Fosfaattifosfori	µg/l	15	
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	Kiintoaine	mg/l	2	
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	56	
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	1200	
Voilammensuon laskuoja		352496	6936512		2017	Sähkönjohtavuus	mS/m	4.8	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Alkaliniteetti	mmol/l	0.09	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 Alkaliniteetti	mmol/l	0.05	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		2017	Ammonium tyypinä. suodattamaton	µg/l N	140	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 Asiditeetti	mmol/l	0.21	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		2017	Fosfaattifosfori	µg/l	28	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Hapen kyllästysaste	kyll.%	80	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Happi. liukoinen	mg/l	11.6	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Kemiallinen hapen kulutus	mg/l	26	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 Kemiallinen hapen kulutus	mg/l	36	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	110	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		2017	Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	91	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	1300	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		2017	Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	980	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Lämpötila	°C	0.2	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 pH		6	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 pH		5.8	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Sameus	FNU	9.1	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 Sameus	FNU	105	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Sähkönjohtavuus	mS/m	11	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 Sähkönjohtavuus	mS/m	4.4	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		2017	Sähkönjohtavuus	mS/m	18.2	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.1 Väriluku	mg/l Pt	150	
Voilampeen laskeva puro	5699	351818	6938676		1987	0.2 Väriluku	mg/l Pt	150	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 A-klorofylli	µg/l	4.7	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Alkaliniteetti	mmol/l	0.09	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Alkaliniteetti	mmol/l	0.09	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Alkaliniteetti	mmol/l	0.13	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Ammonium tyypinä. suodattamaton	µg/l	27	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	2017	1.5 Ammonium tyypinä. suodattamaton	µg/l N	36	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	2017	1.5 Ammonium tyypinä. suodattamaton	µg/l N	8	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	2017	1.5 CODMn	mg/l O2	7.5	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	2017	1.5 Fosfaattifosfori	µg/l	3	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	2017	1.5 Fosfaattifosfori	µg/l	1	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Hapen kyllästysaste	kyll.%	75	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Hapen kyllästysaste	kyll.%	41	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Hapen kyllästysaste	kyll.%	77	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	2 Hapen kyllästysaste	kyll.%	57	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Hapen kyllästysaste	kyll.%	69	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Happi. liukoinen	mg/l	7.4	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Happi. liukoinen	mg/l	5.7	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Happi. liukoinen	mg/l	10.6	

Paikan nimi	Paikan ID-numero	Paikan ETR	Paikan ETF	Paikan syvyys Näytteenottoaika	Näytesyvyys	Suure (suomeksi)	Yksikkö	Tulos	Huom.
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	2 Happi. liukoinen	mg/l	7.6	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Happi. liukoinen	mg/l	9.4	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Kemiallinen hapen kulutus	mg/l	10	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Kemiallinen hapen kulutus	mg/l	15	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Kemiallinen hapen kulutus	mg/l	10	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Kemiallinen hapen kulutus	mg/l	12	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Kiintoaine	mg/l	0.5	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Kiintoaine	mg/l	1.8	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	50	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	20	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	16	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	14	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	9	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	11	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	1300	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	900	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	770	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	730	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	660	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Kokonaistyyppi. suodattamaton	µg/l	410	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Lämpötila	°C	14.2	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Lämpötila	°C	0.4	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Lämpötila	°C	2.4	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1.8 Lämpötila	°C	2.9	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Lämpötila	°C	2.6	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	2 Lämpötila	°C	3.2	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 pH		6.9	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 pH		6	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 pH		5.9	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 pH		6.2	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 pH		6.3	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 pH		7.1	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Sameus	FNU	3.5	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Sameus	FNU	0.77	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Sameus	FNU	0.5	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	2 Sameus	FNU	1	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Sameus	FNU	1.3	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Sulfaatti	mg/l	6.4	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Sähkönjohtavuus	mS/m	4.1	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Sähkönjohtavuus	mS/m	4.5	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Sähkönjohtavuus	mS/m	4.3	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Sähkönjohtavuus	mS/m	5.2	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Sähkönjohtavuus	mS/m	6.8	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Sähkönjohtavuus	mS/m	5.4	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1974	1 Väriluku	mg/l Pt	45	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1975	1 Väriluku	mg/l Pt	80	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1983	1 Väriluku	mg/l Pt	50	
Voilampi	3907	352755	6937071	2.7	1987	1 Väriluku	mg/l Pt	45	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Väriluku	mg/l Pt	41	
Voilampi	3907	352755	6937071		2017	1.5 Väriluku	mg/l Pt	30	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Ammonium typpenä. suodattamaton	µg/l N	43	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Ammonium typpenä. suodattamaton	µg/l N	17	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Fosfaattifosfori	µg/l	1	

Paikan nimi	Paikan ID-numero	Paikan ETR	Paikan ETF	Paikan syvyys Näytteenottoaika	Näytesyvyys	Suure (suomeksi)	Yksikkö	Tulos	Huom.
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Fosfaattifosfori	µg/l	1	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Kiintoaine	mg/l	0.5	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Kiintoaine	mg/l	1.4	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	11	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	14	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Kokonaistyppi. suodattamaton	µg/l	610	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Kokonaistyppi. suodattamaton	µg/l	410	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	pH		6.4	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	pH		6.7	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Sameus	FNU	0.95	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Sameus	FNU	1.1	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Sähkönjohtavuus	mS/m	6.7	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Sähkönjohtavuus	mS/m	5.5	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Väriluku	mg/l Pt	39	
Väinänpuro		353063	6936941		2017	Väriluku	mg/l Pt	34	
Pitkäähonkija 1, talon vierusaja					2016	pH		6.9	
Pitkäähonkija 1, talon vierusaja					2016	CODMn	mg/l O2	26	
Pitkäähonkija 1, talon vierusaja					2016	Kokonaisfosfori. suodattamaton	µg/l	45	
Pitkäähonkija 1, talon vierusaja					2016	Sähkönjohtavuus	mS/m	14.3	
Pitkäähonkija 1, talon vierusaja					2016	Kokonaistyppi. suodattamaton	µg/l	1400	
Pitkäähonkija 1, talon vierusaja					2016	Alustava suolistoper. Bakt.	pmy/100r	140	
Pitkäähonkija 2, teollisuusalueen laskoja					2016	pH		6.9	
Pitkäähonkija 2, teollisuusalueen laskoja					2016	CODMn		25	
Pitkäähonkija 2, teollisuusalueen laskoja					2016	Kokonaisfosfori. suodattamaton		23	
Pitkäähonkija 2, teollisuusalueen laskoja					2016	Sähkönjohtavuus		15	
Pitkäähonkija 2, teollisuusalueen laskoja					2016	Kokonaistyppi. suodattamaton		1200	
Pitkäähonkija 2, teollisuusalueen laskoja					2016	Alustava suolistoper. Bakt.		9	
Hauskamaantien rumpu					2016	pH		7	
Hauskamaantien rumpu					2016	CODMn		23	
Hauskamaantien rumpu					2016	Kokonaisfosfori. suodattamaton		46	
Hauskamaantien rumpu					2016	Sähkönjohtavuus		14.4	
Hauskamaantien rumpu					2016	Kokonaistyppi. suodattamaton		1300	
Hauskamaantien rumpu					2016	Alustava suolistoper. Bakt.		>200	

Sininen = näyte talvi 2017, vihreä = näyte kesä 2017