

## Haavaisten vesiensuojelualan vesinäytteet 2017 ja 2018

### 2017 (kesä)

NäytePvm	TutkOhj	HavPaik	Syvyys	Klorof.	Näkösyvyys	Kok. syvyys	lt	
				µg/l	m	m	°C	
7.8.2017	HAAVUKI	A	Ruskiavuorenaukko	1	8,3	1,2	2,7	18,7
7.8.2017	HAAVUKI	D	Pelluodonaukko	1	3,1	>1,3	1,3	18,1
7.8.2017	HAAVUKI	V	Vohlon silta pohj.	1	8,9	1	3,5	18,3
8.8.2017	UKI	115	Lautvesi	0-2	9,8	1	6	18,7

Lautveden (UKI 115) tuloksia

NäytePvm	TutkOhj	HavPaik	Syvyys	Sameus	Sähk.joht	pH	Kok.N	NO23-N	NH4-N	Kok.P	PO4-P
				FNU	mS/m		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
8.8.2017	UKI	115	1	4,7	970	8,2	340	<5	<3	38	<3
			5	9		7,9	320	<5	<3	48	<3

NäytePvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	Sameus	Sähk.joht	pH	Kok.N	NO23-N	NH4-N	Kok.P	PO4-P
				FNU	mS/m		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
7.8.2017	100VETTÄ	Haav-Pel	Pelluodon aukko	1,2	990	8,2	270	<5	8	13	<3
7.8.2017	100VETTÄ	Haav-Rus	Ruskiavuoren aukko	2,9	930	9	570	20	5	37	<3
7.8.2017	100VETTÄ	Laut-Voh	Vohlon silta pohj	4,5	970	8,3	380	5	4	36	<3

### 2018 (talvi)

NäytePvm	TutkOhj	HavPaik	Syvyys	Lämpöt	Happi	Happik.	Sameus	Sähk.joht	Suol.	Kok.N	NH4-N	PO4-P	Kok.P
			m	°C	mg/l	Kyll %	FNU	mS/m	o/oo	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.2.2018	HAAVUKI	A	0,8	0,9			1,8	730	4,1	960	170	5	22
21.2.2018	HAAVUKI	A	1,2	1,6	7,1	50							