

Unit ID:

User ID:

Site: KUOLIMO LIKALAH KESK: Näkösyvyys pohjaan asti

Data ID:

Log Interva 20.00

Model	Submodel	S/N	S/W Ver
Handheld	1	18M10178	1.1.2008
4P Bulkhea	1	19A10219	1.0.0
CT	1	18L10404	13.0.5
pH	2	18L10945	3.0.0
ODO	1	18M10207	3.0.0
Turbidity	1	18M10108	3.0.0
Depth	2	18M10266	3.0.0

Date	Time	°C	mmHg	DO %	DO mg/L	SPC- uS/cm	pH	NH4-N mg/L	NO3-N mg/L	Cl mg/L	FNU	TSS mg/L	Chl ug/L	PE ug/L	PC ug/L	DEP m	ALT m	Lat	Lon
20.8.2021	14:07:30	16,4	747,6	98,2	9,62	48,8	7,11				0,06	0				0,694	75,3	61°13'59,5"	27°28'41,2"
					OK	OK	OK				OK								

Sameus erittäin alhainen

Unit ID:

User ID:

Site: **KUOLIMO KIRVESSELKA KESK. Syvin mitta. Näkösyvyys 3,5 m**

Data ID:

Log Interva 20.00

Model	Submodel	S/N	S/W Ver
Handheld	1	18M10178	1.1.2008
4P Bulkhea	1	19A10219	1.0.0
CT	1	18L1040413	0.5
pH	2	18L109458	3.0.0
ODO	1	18M102073	3.0.0
Turbidity	1	18M101083	3.0.0
Depth	2	18M10266	3.0.0

Date	Time	°C	mmHg	DO %	DO mg/L	SPC- uS/cm	pH	NH4-N mg/L	NO3-N mg/L	Cl mg/L	FNU	TSS mg/L	Chl ug/L	PE ug/L	PC ug/L	DEP m	ALT m	Lat	Lon
20.8.2021	12:40:32	6,2	746,8	68,5	8,49	48,6	6,34				1,05	0				30,018	77,9	61°16'15,3"	27°25'43,9"

happipitoisuus syvimmässäkin Kirvesselän länsiosan (Kiesilä) mittauksessa riittävä lohikaloille. Mittari ylsi lähes pohjaan asti

Unit ID:

User ID:

Site: **KUOLIMO KIRVESSELKA KESK. Syvin mittaus. Näkösyvyys 3,5 m**

Data ID:

Log Interva 20.00

Model	Submodel	S/N	S/W Ver
Handheld	1	18M10178	1.1.2008
4P Bulkhea	1	19A10219	1.0.0
CT	1	18L1040413	0.5
pH	2	18L109458	3.0.0
ODO	1	18M102073	0.0
Turbidity	1	18M101083	0.0
Depth	2	18M10266	3.0.0

Date	Time	°C	mmHg	DO %	DO mg/L	SPC- uS/cm	pH	NH4-N mg/L	NO3-N mg/L	Cl mg/L	FNU	TSS mg/L	Chl ug/L	PE ug/L	PC ug/L	DEP m	ALT m	Lat	Lon
20.8.2021	12:40:32	6,2	746,8	68,5	8,49	48,6	6,34				1,05	0				30,018	77,9	61°16'15,	27°25'43,9"

happipitoisuus syvimmässäkin Kirvesselän länsiosan (Kiesilä) mittauksessa riittävä lohikaloille. Mittari ylsi lähes pohjaan asti