

Tarkkailu: Tokonsalo Oy Isonevan vesistötarkkailu
Tarkkailukierros: Vko 26/13
Tilaaaja: Pöyry Finland Oy

Havaintopaikka	Tunnus	Erä- numero	Otto pvm.	Tulo pvm.	Tutkimuksen lopetus pvm.	Näkö- syvyys [m]	Kokonais- syvyys [m]	Näytteen- ottaja	Lisätiedot
Loukkuuoja maantiesilta	Loukkuun_mts	12679	24.6.2013	25.6.2013	2.7.2013	0,3	0,3	OS	
Lestijoki yp Siltämäki	Siltämäki_yp	12680	24.6.2013	25.6.2013	2.7.2013	1,0	1,0	OS	
Lestijoki ap Kleemola	Kleemola_ap	12681	24.6.2013	25.6.2013	2.7.2013	0,8	0,8	OS	Sillan alla vedessä kaksi pyöröpaalia, näyte paalien yläpuolelta/vastarannalta
Laskujoki Loukkuuojaan	Laskujoki	12682	24.6.2013	25.6.2013	2.7.2013	0,3	0,3	OS	

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.
 Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

* = Näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Jakelu: Antti Leskelä

E-L J

4.7.2013 Eeva-Leena Jokinen
 Ympäristöinsinööri
 0400-528682

2013E- 12679-1

			t	Klorofylli-A	O2	O2 kylil. %	pH, 25 °C	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Kiintoaine (luonnonv 1,2 µm, jätev 1,6 µm)	Väriluku	Kok. N	NH4-N	NO2,3-N	Kok. P	PO4-P	COD Mn
Kenttämittaus			SFS 5772:1993	SFS-EN 25813:1993	SFS-EN 25813:1993	SFS-EN ISO 10523:2012	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensaatio	Sis. men. O- Y-003	SFS-EN 872:2005	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	Sis. men. O-Y-088	Sis. men. O-Y-077	Sis. men. O-Y-078	Sis. men. O-Y-089	Sis. men. O-Y-079	SFS 3036:1981	
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Otto- piste	Näyte- numero	Otto- syvyys [m]	°C	µg/l	mg/l	%		mS/m	mmol/l	mg/l	mg Pt/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l
Loukkuun_mts 0-2m	12679-1	0 - 0,3		4,7													
Loukkuun_mts	12679-2	0,1	16,7		6,3	65	6,4	3,45	0,12	8,5	500	1500	72	19	66	37	46
Siltämäki_yp	12680-1	0,5	18,3		7,7	82	6,8	3,09	0,14	4,3	130	600	37	31	25	11	17
Siltämäki_yp 0-2m	12680-2	0 - 1		1,0													
Kleemola_ap	12681-1	0,4	18,4		7,5	80	6,8	3,18	0,16	5,7	130	530	59	32	30	14	18
Kleemola_ap 0-2m	12681-2	0 - 0,8		1,3													
Laskujoki 0-2m	12682-1	0,1 - 0,2		1,5													
Laskujoki	12682-2	0,1	18,9		6,0	64	6	2,88	0,1	7,2	450	950	48	< 5	30	4	52

Nab Labs Oy

www.nablabs.fi

info@nablabs.fi

Betonimiehenkuja 1 A 02150 Espoo

Nevantie 21 86710 Kärsämäki

Typpitie 1 90650 Oulu

Sievisenmäentie 8 C 40420 Jyskä

Laserkatu 6 53850 Lappeenranta

Raisionkaari 55 21200 Raisio

Harjutie 14 69600 Kaustinen

Nuottasaarentie 17 90400 Oulu

Tikkalantie 2 26100 Rauma