

Tarkkailu: Tokonsalo Oy Isonvan vesistötarkkailu
Tarkkailukierros: Syyskuu 2013
Tilaja: 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	26168	17.9.2013	18.9.2013	24.9.2013	0,3	0,3	OS	
Lestijoki yp Siltämäki	Siltämäki_yp	26167	17.9.2013	18.9.2013	24.9.2013	1,1	1,1	OS	
Lestijoki ap Kleemola	Kleemola_ap	26166	17.9.2013	18.9.2013	24.9.2013	0,6	0,6	OS	
Laskujoki Loukkuuojaan	Laskujoki	26165	17.9.2013	18.9.2013	24.9.2013	0,2	0,2	OS	

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

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

Jakelu: Antti Leskelä

E-L J

1.10.2013 Eeva-Leena Jokinen
 Ympäristöinsinööri
 0400-528682

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**

2013E- 26168-1

			t	Klorofylli-A	O2	O2 kyl. %	pH, 25 °C	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Kiintoaine (luonnonv 1,2 µm, jätevä 1,6 µm)	Värialue	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	26168-1	0 - 0,25		11,3													
Loukkuun_mts	26168-2	0,1	10,1		8,9	79	6,9	4,82	0,26	8,2	450	1 200	71	< 5	100	60	48
Siltämäki_yp	26167-1	0,5	13,4		9,5	91	6,8	3,26	0,16	2	100	470	46	< 5	23	11	14
Siltämäki_yp 0-2m	26167-2	0 - 1		2,9													
Kleemola_ap	26166-1	0,3	13,3		9,4	89	6,6	3,29	0,15	1,9	125	460	23	< 5	27	11	14
Kleemola_ap 0-2m	26166-2	0 - 0,5		3,4													
Laskujoki	26165-1	0,1	11,4		8,1	74	6,3	2,99	0,12	3,8	400	930	39	< 5	30	6	49
Laskujoki 0-2m	26165-2	0 - 0,2		9,7													

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