

## TUTKIMUSSELOSTE

**Tarkkailu:** Tokonsalo Oy Isonevan vesistö tarkkailu **Jakelu:** Mari Kangasluoma  
**Tarkkailukierros:** Heinäkuu 2012  
**Tilaaaja:** Pöyry Finland Oy

Havaintopaikka	Tunnus	Näyte- numero	Otto pvm	Tulo pvm	Tutkimuksen lopetus pvm	Näkösyv. m	Kok. syvyys m	Näytteen- ottaja	Lisätiedot
Loukkuunoja maantiesilta	Loukkuun_mts	9708-1	10.7.2012	11.7.2012	17.7.2012	0,1	0,2	TuK	Satoi voimakkaasti, edelliseen käyntiin verraten vesi todella sameaa
Lestijoki yp Siltämäki	Siltämäki_yp	9711-1	10.7.2012	11.7.2012	17.7.2012	0,5		TuK	
Lestijoki ap Kleemola	Kleemola_ap	9710-1	10.7.2012	11.7.2012	17.7.2012	0,4		TuK	
Laskujoki Loukkuunojaan	Laskujoki	9709-1	10.7.2012	11.7.2012	17.7.2012	0,3		TuK	

*E-L J*

19.7.2012 Eeva-Leena Jokinen  
 Ympäristöinsinööri  
 0400-528682

\* = Akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.

t	Klorofylli-A	O2	O2 kyl. %	pH	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Kiintoaine
Kenttämittaus	SFS 5772:1993	SFS-EN 25813:1996	SFS-EN 25813:1996	SFS 3021:1979	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensaatio	Sis. men. O-Y-003	SFS-EN 872:2005
				*	*		

Otto-piste	Näyte-nro	Otto-syvyys	°C	µg/l	mg/l	%		mS/m	mmol/l	mg/l
Loukkuun_mts	9708-1	0,2	15,4	4,8	7,4	74	6,3	4,18	0,17	87
Siltämäki_yp	9711-1	0,1	19,3	2,4	7,5	81	6,7	3,56	0,16	4,2
Kleemola_ap	9710-1	0,1	19,2	3,0	7,4	80	6,7	3,34	0,15	6,2
Laskujoki	9709-1	0,1	17,2	11,9	5,1	53	6,0	3,24	0,13	8,5

\* = Akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.  
Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.

	Värluku	Kok. N	NH4-N	NO2,3-N	Kok. P	PO4-P	COD Mn		
								ISO 7887:201	Sis. men. O-Y-088
		*	*	*	*	*	*		
Otto-piste	Näyte-nro	Otto-syvyys	mg Pt/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	
Loukkuun_mts	9708-1	0,2	650	1 600	140	< 5	220	74	74
Siltämäki_yp	9711-1	0,1	150	720	65	62	46	18	21
Kleemola_ap	9710-1	0,1	150	660	43	45	39	24	19
Laskujoki	9709-1	0,1	550	1 200	68	< 5	60	14	60

\* = Akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.