

## TUTKIMUSSELOSTE

**Tarkkailu:** Tokonsalo Oy Isonvan vesistötarkkailu  
**Tarkkailukierros:** Maaliskuu 2012  
**Tilaja:** Pöyry Finland Oy

**Jakelu:** Mari Kangasluoma

Havaintopaikka	Tunnus	Näyte- numero	Otto pvm	Tulo pvm	Tutkimuksen lopetus pvm	Näkösv. m	Kok. syvyys m	Jään paks. m	Lumen paks. m	Näytteen- ottaja	Lisätiedot
Loukkuunoja maantiesilta	Loukkuun_mts	2472-1	26.3.2012	27.3.2012	11.4.2012	0,4	1,0	0,02	0,1	KaK	
Lestijoki yp Siltämäki	Siltämäki_yp	2473-1	26.3.2012	27.3.2012	11.4.2012	0,4	0,4	-	-	KaK	
Lestijoki ap Kleemola	Kleemola_ap	2474-1	26.3.2012	27.3.2012	11.4.2012	0,8	0,9	-	-	KaK	

*E-L J*

13.4.2012 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	O2	O2 kyl. %	pH	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Kiintoaine	Väriluku	Sameus	Kok. N	Kok. P	COD Mn	Rauta, Fe		
	Kenttämittaus	SFS-EN 25813:1996	SFS-EN 25813:1996	SFS 3021:1979	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensatio	Sis. men. O-Y-003	SFS-EN 872:2005	SFS-EN ISO 7887:1995	SFS-EN ISO 7027:2000	Sis. men. O-Y-088	Sis. men. O-Y-089	SFS 3036:1981	SFS 3047:1980		
				*	*					*	*	*			
<b>Otto-piste</b>	<b>Näyte-nro</b>	<b>Otto-syvyys</b>	°C	mg/l	%	mS/m	mmol/l	mg/l	mg Pt/l	FTU	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	
Loukkuun_mts	2472-1	0,5	0,0	12,2	84	6,5	5,75	0,25	4,4	225	7,9	1 300	56	34	2 600
Siltämäki_yp	2473-1	0,2	0,0	13,1	90	6,6	3,95	0,17	1	125	3,2	630	25	19	1 300
Kleemola_ap	2474-1	0,45	0,1	12,9	89	6,6	4,01	0,18	1,2	150	3,3	680	28	20	1 400

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