

TUTKIMUSSELOSTE

Tarkkailu: Tokonsalo Oy Isonvan vesist **Jakelu:** Mari Kangasluoma
Tarkkailukierros: Kesäkuu 2012
Tilaaaja: Pöyry Finland Oy

Havaintopaikka	Tunnus	Näyte- numero	Otto pvm	Tulo pvm	Tutkimuksen lopetus pvm	Näkösyv. m	Näytteen- ottaja	Lisätiedot
Loukkuunoja maantiesilta	Loukkuun_mts	7706-1	14.6.2012	15.6.2012	2.7.2012	0,4	TuK	
Lestijoki yp Siltämäki	Siltämäki_yp	7702-1	14.6.2012	15.6.2012	2.7.2012	0,5	TuK	
Lestijoki ap Kleemola	Kleemola_ap	7705-1	14.6.2012	15.6.2012	2.7.2012	0,3	TuK	

E-L J

4.9.2012 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 kyll. %	pH	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Kiintoaine	Väriluku	Sameus
			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	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	SFS-EN ISO 7027:2000
							*	*				
Otto-piste	Näyte-nro	Otto-syvyys	°C	µg/l	mg/l	%		mS/m	mmol/l	mg/l	mg Pt/l	FTU
Loukkuun_mts	7706-1		13,2	3,2	8,5	81	6,3	3,91	0,16	5,5	250	3,8
Siltämäki_yp	7702-1		15,6	3,0	8,5	85	6,7	3,46	0,14	6,2	140	4,4
Kleemola_ap	7705-1	0,3	13,8	3,1	8,5	82	6,6	3,34	0,15	8,1	140	5

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

			Kok. N	NH ₄ -N	NO _{2,3} -N	Kok. P	PO ₄ -P	COD Mn	Rauta, Fe
			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	3036:1981	SFS 3047:1980
			*	*	*	*	*	*	
Otto-piste	Näyte-nro	Otto-syvyys	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l
Loukkuun_mts	7706-1		790	35	< 5	60	36	46	2 400
Siltämäki_yp	7702-1		720	57	84	38	12	25	1 200
Kleemola_ap	7705-1	0,3	690	20	83	36	13	26	1 600

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