

# Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 82133596/8

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

Asikkalantie 21, PL 6  
17201 VÄÄKSY

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, ymp.suojelu, Särkijärvi, elokuu 2011	Näytteenottopvm:	4.8.2011
Näytteenottopiste:	Särkijärvi	Näyte saapui:	4.8.2011
Näytteenottaja:	Katja Puurtinen	Analysointi aloitettu:	4.8.2011

## Pintavesi

Määrittäminen	11VV03152	Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottosyvyyden	1	m	
Näkösyvyys	0,90	m	
Maksimisyvyys	3	m	
Lämpötila	21	°C	
pH	7,3		RA2000*
Sähkönjohtavuus	16	mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,97	mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O <sub>2</sub> )	7,1	mg/l	RA2002
Hapen kyllästysprosentti	80	%	RA2002
Typpi (N), kokonais-	790	µg/l	RA2003*
Fosfori (P), kokonais-	32	µg/l	RA2008*
Klorofylli-a	27	µg/l	RA2031

\* FINAS -akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

## Ramboll Analytics


Paula Jäntti  
FM, limnologi, +358 20 755 7923

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

**Lisätiedot** Ilman lämpötila 20 °C, pilvisuus 3/8.

**Jakelu** katja.puurtinen@asikkala.fi

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain tutkittua näytettä.