

# Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 1510005951/5

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu  
Mikko Sokura  
Asikkalantie 21, PL 6  
17201 VÄÄKSY

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, järvivesitutkimus	Näytteenottopvm:	6.9.2013
Näytteenottopiste:	Pätiälänlahti/Päijänne	Näyte saapui:	6.9.2013
Näytteenottaja:	Mikko Sokura	Analysointi aloitettu:	6.9.2013

## Pintavesi

Määrittys	13VV01967	Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottosyvyyys	1	m	Kenttät.
Näkösyvyys	2,5	m	Kenttät.
Maksimisyvyys	3	m	Kenttät.
Lämpötila	17	°C	Kenttät.
pH	7,1		RA2000*
Sähkönjohtavuus	6,1	mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,22	mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O <sub>2</sub> )	9,2	mg/l	RA2002*
Hapen kyllästysprosentti	95	%	RA2002
Kiintoaine	<2,0	mg/l	RA2029*
Typpi (N), kokonais-	510	µg/l	RA2003*
Fosfori (P), kokonais-	11	µg/l	RA2008*

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

## Ramboll Analytics



Ilpo Lahdelma  
FL, kemisti, +358 40 074 5295

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

**Jakelu** mikko.sokura@asikkala.fi; ymparisto@asikkala.fi; kirjaamo@asikkala.fi

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