

# Tutkimustodistus

Projekti: 82133596/11

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

Asikkalantie 21, PL 6  
17201 VÄÄKSY

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, ymp.suojelu, Urajärvi, elokuu 2011	Näytteenottopvm:	10.8.2011
		Näyte saapui:	10.8.2011
Näytteenottaja:	Katja Puurtinen, Anna Sipilä	Analysointi aloitettu:	10.8.2011

## Pintavesi

	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi	Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottopisteet	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi		
Näyttenumero	11VV 03204	11VV 03205	11VV 03206	11VV 03207		
<b>MÄÄRITYKSET</b>						
Näytteenottosyvyys	1	6	10	0-2	m	
Näkösyvyys	3,5				m	
Maksimisyvyys	12				m	
Lämpötila	20,9	20,5	12,7		°C	
pH	7,3	7,3	6,5			RA2000*
Sähkönjohtavuus	5,4	5,3	5,7		mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,22	0,22	0,27		mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O <sub>2</sub> )	8,7	8,5	1,2		mg/l	RA2002
Hapen kyllästysprosentti	97	94	11		%	RA2002
Typpi (N), kokonais-	370	320	300		µg/l	RA2003*
Fosfori (P), kokonais-	8	7	12		µg/l	RA2008*
Klorofylli-a				2,9	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 Pilvisyys 6/8.

Jakelu katja.puurtinen@asikkala.fi

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