

Tutkimustodistus

Projekti: 89102844/11

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu
Hannu Niukkanen
Asikkalantie 21, PL 6
17201 VÄÄKSY

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, ymp.suojelu, Urajärvi	Näytteenottopvm:	28.7.2009
		Näyte saapui:	28.7.2009
Näytteenottaja:	Hannu Niukkanen	Analysointi aloitettu:	28.7.2009

Pintavesi

	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi	Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottpisteet	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi	Urajärvi		
Näyttenumero	09VV 01771	09VV 01772	09VV 01773	09VV 01774		
MÄÄRITYKSET						
Näytteenottosyvyyys	1	5	8	11	m	
Maksimisyvyyys	12				m	
pH	7,2	7,2	6,6			RA2000*
Sähkönjohtavuus	5,22	5,17	5,35		mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,23	0,21	0,22		mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus	9,1	9,1		2,2	mg O ₂ /l	RA2002
Kokonaistyyppi, Ganimedede-N	390	310	300		µg N/l	RA2003*
Kokonaisfosfori, Ganimedede-P	10	12	14		µg P/l	RA2009*
Klorofylli-a	1,4				µg/l	RA2031

* Finas akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Ramboll Analytics Oy


Sami Tyrväinen
FM, kemisti, 020 755 7934

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Jakelu hannu.niukkanen@asikkala.fi

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