

Tutkimustodistus

Projekti: 89102844/16

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

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, ymp.suojelu, Paljärvi	Näytteenottopvm:	18.8.2009
		Näyte saapui:	18.8.2009
Näytteenottaja:	Hannu Niukkanen, Lauri Latva	Analysointi aloitettu:	18.8.2009

Pintavesi

	Paljärvi	Urajärvi	Paljärvi	Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottopisteet	Paljärvi	Urajärvi	Paljärvi		
Näytenumero	09VV 02102	09VV 02103	09VV 02104		
MÄÄRITYKSET					
Näytteenottosyvyys	1	5	8	m	
Näkösyvyys	2,5			m	
Lämpötila	19,4	17,3	6,9	°C	
pH	7,5	7,3	6,6		RA2000*
Sähkönjohtavuus	10,8	10,8	11,3	mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,53	0,52	0,57	mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus	9,7	8,6	0,4	mg O ₂ /l	RA2002
Hapen kyllästysprosentti	105	90	3	%	RA2002
Kokonaistyyppi, Ganimede-N	620	520	690	µg N/l	RA2003*
Kokonaisfosfori, Ganimede-P	26	23	18	µg P/l	RA2009*
Klorofylli-a	6,9			µg/l	RA2031

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

Ramboll Analytics Oy


Paula Jäntti
 FM, limnologi, 020 755 7923

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Jakelu hannu.niukkanen@asikkala.fi; lauri.latva@gmail.com

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