

Tutkimustodistus

Projekti: 82133596/15

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

Asikkalantie 21, PL 6
17201 VÄÄKSY

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, ymp.suojelu, järvivedet elokuu 2011	Näytteenottopvm:	3.8.2011
		Näyte saapui:	3.8.2011
Näytteenottaja:	Katja Puurtinen	Analysointi aloitettu:	3.8.2011

Pintavesi

			Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottopisteet	Pukala-järvi	Pukala-järvi		
Näyttenumero	11VV 03131	11VV 03132		
Keruun alkuaika	3.8.2011	3.8.2011		
MÄÄRITYKSET				
Näytteenottosyvyys	1	4	m	
Näkösyvyys	1,5		m	
Maksimisyvyys	5		m	
Lämpötila	21,5	14,5	°C	
pH	7,0	6,1		RA2000*
Sähkönjohtavuus	2,8	5,1	mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,13	0,26	mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O ₂)	8,8	0,2	mg/l	RA2002
Hapen kyllästysprosentti	100	2	%	RA2002
Kiintoaine	2,7	14	mg/l	RA2029*
Typpi (N), kokonais-	540	710	µg/l	RA2003*
Fosfori (P), kokonais-	25	39	µg/l	RA2008*

* 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 21 °C, pilvisuus 1/8.

Jakelu katja.puurtinen@asikkala.fi

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