

Tutkimustodistus

Projekti: 82133596/22

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

Asikkalantie 21, PL 6
17201 VÄÄKSY

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta, ymp.suojelu, järvivedet elokuu 2012, Pyhäjärvi	Näytteenottopvm:	14.8.2012
		Näyte saapui:	14.8.2012
Näytteenottaja:	Viita Katja ja Ihalainen Anna	Analysointi aloitettu:	14.8.2012

Pintavesi

			Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottpisteet	Pyhäjärvi, 1 m	Pyhäjärvi, 8 m		
Näyttenumero	12VV 01629	12VV 01630		
MÄÄRITYKSET				
Näytteenottosyvyys	1	8	m	
Näkösyvyys	1,8		m	
Lämpötila	19,5	8	°C	
pH	7,3	6,7		RA2000*
Sähkönjohtavuus	7,5	9,7	mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,35	0,56	mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O ₂)	8,1	<0,2	mg/l	RA2002
Hapen kyllästysprosentti	88	<2	%	RA2002
Kiintoaine	3,1	3,7	mg/l	RA2029*
Typpi (N), kokonais-	730	1100	µg/l	RA2003*
Fosfori (P), kokonais-	19	37	µg/l	RA2008*

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

Ramboll Analytics


Paula Jantti
FM, limnologi, +358 20 755 7923

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Lisätiedot

Pilvisuus: 4/8

Näytteen 12vv01629, Pyhäjärvi 1m, alkaliteetti-arvo on tarkistettu, koska pitoisuus on alhainen.

Jakelu katja.viita@asikkala.fi

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