

Tutkimustodistus

Projekti: 82133596/21

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

Asikkalantie 21, PL 6
17201 VÄÄKSY

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

Pintavesi

			Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottpisteet	Mustjär- vi, 1 m	Mustjär- vi, 3,5 m		
Näyttenumero	12VV 01627	12VV 01628		
MÄÄRITYKSET				
Näytteenottosyvyys	1	3,5	m	
Näkösyvyys	2		m	
Lämpötila	19,5	15	°C	
pH	7,4	7,0		RA2000*
Sähkönjohtavuus	9,5	9,6	mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,58	0,61	mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O ₂)	7,0	4,4	mg/l	RA2002
Hapen kyllästysprosentti	76	44	%	RA2002
Kiintoaine	2,6	3,1	mg/l	RA2029*
Typpi (N), kokonais-	650	610	µg/l	RA2003*
Fosfori (P), kokonais-	19	16	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 Pilvisyys: 4/8

Jakelu katja.viita@asikkala.fi

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