

Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 1510005951/12

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

PL 601
15101 LAHTI

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta / Ympäristötoimi analyysit 2014, Mustajärvi järvi		
	Näytteenottopvm:	18.8.2014	
	Näyte saapui:	18.8.2014	
Näytteenottaja:	Katja Viita & Anita Muuronen	Analysointi aloitettu:	18.8.2014

Pintavesi

			Yksikkö	Menetelmä
Näytteenotopisteet	Järvive- si, Mus- tajärvi	Järvive- si, Mus- tajärvi		
Näyttenumero	14VV 02019	14VV 02020		
MÄÄRITYKSET				
Näytteenottosyvyyys	1	10	m	Kenttät.
Lämpötila	19,7	19,7	°C	Kenttät.
pH	5,7			RA2000*
Sähkönjohtavuus	1,5		mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	<0,020		mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O ₂)	8,2	3,2	mg/l	RA2002*
Hapen kyllästysprosentti	90	35	%	RA2002
Kiintoaine (GF/C)	<2,0		mg/l	RA2029*
Typpi (N), kokonais-	320		µg/l	RA2085*
Fosfori (P), kokonais-	12		µg/l	RA2008*

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

Ramboll Analytics



Ilpo Lahdelma
FL, kemisti, +358 40 074 5295

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Jakelu katja.viita@asikkala.fi

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