

Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 1510005951/13

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

PL 601
15101 LAHTI

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta / Ympäristötoimi analyysit 2014, Kynätjärvi järvivesi		
	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, Kyy- nätjärvi	Järvive- si, Kyy- nätjärvi		
Näyttenumero	14VV 02021	14VV 02022		
MÄÄRITYKSET				
Näytteenottosyvyyys	1	7	m	Kenttät.
Lämpötila	19	19	°C	Kenttät.
pH	7,1			RA2000*
Sähkönjohtavuus	6,1		mS/m	RA2013*
Alkaliteetti	0,22		mmol/l	RA2001*
Happipitoisuus (O ₂)	8,6	0,3	mg/l	RA2002*
Hapen kyllästysprosentti	93	3	%	RA2002
Kiintoaine (GF/C)	2,4		mg/l	RA2029*
Typpi (N), kokonais-	560		µg/l	RA2085*
Fosfori (P), kokonais-	11		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.