

Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 1510021047/6

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

PL 601
15101 LAHTI

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta / Ympäristötoimi, Paljärvi, analyysit 2015	Näytteenottopvm:	13.8.2015
		Näyte saapui:	13.8.2015
Näytteenottaja:	Katja Viita	Analysointi aloitettu:	13.8.2015

Pintavesi

	Paljärvi	Paljärvi	Paljärvi	Paljärvi	Paljärvi	Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottpisteet	Paljärvi	Paljärvi	Paljärvi	Paljärvi	Paljärvi		
Näyttenumero	15VV 02355	15VV 02356	15VV 02357	15VV 02358	15VV 02359		
MÄÄRITYKSET							
Näytteenottosyvyys	1	4	6	11	0-2	m	Kenttät.
Näkösyvyys	3					m	Kenttät.
Maksimisyvyys	13					m	Kenttät.
pH	7,6			6,9			RA2000* L
Sähkönjohtavuus	10			12		mS/m	RA2013* L
Alkaliteetti	0,50			0,60		mmol/l	RA2001* L
Happipitoisuus (O ₂)	9,1	8,0	<0,2	<0,2		mg/l	RA2002* L
Kiintoaine (GF/C)	<2,0			3,0		mg/l	RA2029* L
CODMn	8,6			8,4		mg/l	RA2012* L
Typpi (N), kokonais-	420			640		µg/l	RA2085* L
Fosfori (P), kokonais-	10			22		µg/l	RA2008* L
Klorofylli-a					3,2	µg/l	RA2031* L

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

Ramboll Analytics



Ilpo Lahdelma
FL, kemisti, +358 40 074 5295

Laboratoriot L Analysoitu Lahdessa

Jakelu katja.viita@asikkala.fi

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