

Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 1510020767/1

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

PL 601
15101 LAHTI

Tutkimuksen nimi:	Paljärven vesistötutkimus, huhtikuu 2016	Näytteenottopvm:	1.4.2016
		Näyte saapui:	1.4.2016
Näytteenottaja:	Tenho Ojaranta	Analysointi aloitettu:	1.4.2016

Pintavesi

					Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottpisteet	Paljärvi syvän- ne	Paljärvi syvän- ne	Paljärvi syvän- ne	Paljärvi syvän- ne		
Näyttenumero	16VV 00872	16VV 00873	16VV 00874	16VV 00875		
MÄÄRITYKSET						
Näytteenottosyvyyys	1	4	6	12	m	Kenttät.
Näkösyvyys	3,5				m	Kenttät.
Ulkonäkö	lha	k	k	k		Kenttät.
pH	7,0			6,8		RA2000 ¹ L
Sähkönjohtavuus	11			11	mS/m	RA2013 ¹ L
Alkaliteetti	0,53			0,53	mmol/l	RA2001 ¹ L
Happipitoisuus (O ₂)	9,6	9,7	9,6	3,1	mg/l	RA2002 ¹ L
CODMn	7,3			7,7	mg/l	RA2012 ¹ L
Typpi (N), kokonais-	550			610	µg/l	RA2085 ¹ L
Fosfori (P), kokonais-	14			28	µg/l	RA2008 ¹ L

¹ FINAS -akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Ramboll Analytics



Sami Tyrväinen
FM, kemisti, +358 50 434 4092

Lisätiedot Lämpötila: +5 °C, Tuulen nopeus: 2 m/s

Laboratoriot L Analysoitu Lahdessa

Jakelu antti.jokinen@enoro.com; puheenjohtaja@paljarvenhyvaksi.fi; tenho.ojaranta@gmail.com;
katja.viita@asikkala.fi

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