

Asikkalan kunta, Ympäristötoimi/Ympäristönsuojelu

PL 601
15101 LAHTI

Tutkimuksen nimi:	Asikkalan kunta / Ympäristönsuojelu, Pukalanjärvi, analyysit 2017	Näytteenottopvm:	15.8.2017
		Näyte saapui:	15.8.2017
Näytteenottaja:	Piritta Sirén	Analysointi aloitettu:	15.8.2017

Pintavesi

			Yksikkö	Menetelmä	
Näytteenottpisteet	Pukalan- järvi 1 m	Pukalan- järvi 3 m			
Näyttenumero	17VV 03558	17VV 03559			
MÄÄRITYKSET					
Näytteenottosyvyyys	1	3	m	Kenttät.	
Näkösyvyys	0,3		m	Kenttät.	
Maksimisyvyys	4		m	Kenttät.	
Veden lämpötila	18,5	18,2	°C	Kenttät.	
Kolimuotoiset bakteerit, 37°C	520	1100	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹	L
Escherichia coli	0	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹	L
pH	7,0	6,9		RA2000 ¹	L
Sähkönjohtavuus	3,2	2,7	mS/m	RA2013 ¹	L
Alkaliteetti	0,14	0,13	mmol/l	RA2001 ¹	L
Happipitoisuus (O ₂)	8,7	8,0	mg/l	RA2002 ¹	L
Hapen kyllästysprosentti	93	85	%	RA2002	L
Kiintoaine (GF/C)	4,4	9,0	mg/l	RA2029 ¹	L
Typpi (N), kokonais-	660	730	µg/l	RA2087 ¹	L
Fosfori (P), kokonais-	38	38	µg/l	RA2087 ¹	L

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

Eurofins Environment Testing Finland Oy



Sami Tyrväinen
FM, kemisti, +358 50 434 4092

Lisätiedot Ilman lämpötila 19 °C, puolipilvistä, sinilevää runsaasti.

Laboratoriot L Analysoitu Lahdessa

Jakelu piritta.siren@asikkala.fi

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