



**ASIKKALAN KUNTA**  
**YMPÄRISTÖNSUOJELU**  
PL 6  
17201 VÄÄKSY

**Näytetiedot**

Näyte otettu	05.04.2002	Näytteenottaja	Asiakas
Saapunut	05.04.2002	Näytteenoton syy	Vesitutkimus
Tutkimus valmis	18.04.2002		

Näytteenottaja: Päijänne-Instituutti  
Tutkimuksen aihe, näytteenottokohte: Seuranta järvivesi - Paljärvi

Tarjous 65/2002

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	8931-1 Hav.tiedot talvella Paljärvi	8931-2 Järvivesitarkkailu Paljärvi A1	8931-3 Järvivesitarkkailu Paljärvi A2
Lämpötila (ilma)		°C	3		
Pilvisuus			0/8		
Tuulen nopeus		m/s	2		
Tuulen suunta		°	90		
Kokonaissyvyys		m	13		
Näkösyvyys		m	-		
Jään paksuus		m	0,48		
Lumen paksuus		m	0		
Lämpötila (vesi)		°C		3,2	3,5
pH	* V24			6,9	6,7
Sähkönjohtokyky	* V29	mS/m		11,7	13,6
Alkaliniteetti	V01	mmol/l		0,46	0,57
COD-Mn	* V15	mg/l		6,6	6,9
Happi	V33	mg/l		8,9	2,0
Happikyllästys	V33	%		66	15
Kokonaisfosfori	* V45	µg/l		12	14
Kokonaistyyppi	* V19	µg/l		710	700

Talvi  
(Näytteen 12-13)  
kesä = normaali  
8-3

\*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

*Ismo Malin*

Ismo Malin  
limnologi



*Mikko Oksanen*  
Mikko Oksanen  
laboratorion varajohtaja

lievistä kalasta  
10-20 fcsfcm

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan.