

# VESINÄYTTEIDEN ANALYYSITULOKSET (I)

O u l u n

maanviljelysinsinööripiiri

Vesistöalue Kemjoki LXXVI/A Näytteenottoaika 3 / 8 61 sää Puolipilvinen

Kunta Kuusamo Näkösyvyys 4,30 cm

Näytteenottoaika Muojärvi, Korkeasaaresta koilliseen Jään paksuus \_\_\_\_\_

Lumen syvyys \_\_\_\_\_

Syvyys m	t °C	O <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub> mg/l	pH		K <sub>2</sub> S μS	Alka- lini- teetti	Kok. kov. °dH	Väri		KMnO <sub>4</sub> mg/l	BHK <sub>5</sub> mg/l	Kok. bakt.	Coli- forms Endo NKS	NH <sub>4</sub>	Kok. N	Cl mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Huomautuksia (haju, ulkonäkö yms.)	
		mg/l	kyll. %		ilmast.	mg Pt/l				suodat.	kpl/100 ml											mg/l N
0,3	17,5	8,8	94,5		7,15					10	18,4											
1,5	17,4	8,7	93,2		7,22					10	18,4											
3,0	17,3	8,7	93,0		7,22					10	15,6											
4,5	17,3	8,8	94,1		7,25					10	15,6											
6,0	17,1	8,9	94,5		7,26					10	15,6											
7,5	17,1	8,8	93,5		7,28					10	15,6											

Kokonaissyvyys 7,8 m

MTH ins no 6.100 8421/62/11

Anal. 4 / 8 61 E Aarnivala

## VESINÄYTTEIDEN ANALYYSITULOKSET (I)

O u l u n

maanviljelysinsinööripiiri

Vesistöalue Kemjoki LXXVI/A      Näytteenottoaika 8/6 61      Sää Kirkas

Kunta Kuusamo      Näkösyvyys 450 cm

Näytteenottoaika Muojärvi, Korkeasaaresta koilliseen      Jään paksuus \_\_\_\_\_

Lumen syvyys \_\_\_\_\_

Syvyys m	t °C	O <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub> mg/l	pH		σ <sub>t</sub> μS	Alka- lini- teetti	Kok. kov. °dH	Väri mg Pt/l		KMnO <sub>4</sub> mg/l	BHK <sub>5</sub> mg/l	Kok. bakt.	Coli- forms Endo NKS	NH <sub>4</sub>	Kok. N	Cl mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Huomautuksia (haju, ulkonäkö yms.)	
		mg/l	kyll. %		ilmast.	suodat.				kpl/100 ml	mg/l N											
0,5	9,0	11,5	103		7,21						9,2											
1,5	9,0	11,5	103																			
3,0	8,5	11,5	101,9		7,25						10,1											
4,5	8,2	11,5	101,0																			
6,0	7,5	11,4	98,5		7,20						9,5											
7,0	7,3	11,0	95,8																			

Kokonaissyvyys 8,0 m

MTH ins no 6.100 8421/62/11

Anal. 9/6 61 E Aarnivala