

# VESINÄYTTEIDEN ANALYYSITULOKSET (I)

O u l u n

maanviljelysinsinööripiiri

Vesistöalue Kemjoki LXXVI/A Näytteenottoaika 14 / 4 62 Sää Puolipilvinen  
 Kunta Kuusamo  
 Näytteenottoaika Muojärvi, Korkeasaaresta koilliseen n. 1 km. Näkösyyvyys 345 cm.  
 Lumen syvyys \_\_\_\_\_

Syvyys m	t °C	O <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub> mg/l	pH ilmast.	p <sub>sa</sub> μS	Alka- lini- teetti	Kok. kov. °dH	Väri mg Pt/l suodat.	KMnO <sub>4</sub> mg/l	BHK <sub>5</sub> mg/l	Kok. bakt. kpl/100 ml	Coli- forms Endo NKS	NH <sub>4</sub> mg/l N	Kok. N mg/l N	Cl mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Huomautuksia (haju, ulkonäkö yms.)	
		mg/l	kyll. %																	
0,5	0,2	13,1	92,9																	
1,0	0,4	12,8	91,3																	
2,0	1,1	12,2	88,6																	
3,0	1,5	10,9	80,4																	
4,0	1,7	10,4	77,2																	
5,0	1,9	10,0	74,5																	
7,0	2,5	9,3	70,5																	
8,0	2,8	8,8	67,4																	

Kokonaissyvyys 8,2 m

Anal. 15 / 4 62 T Heikkinen

### VESINÄYTTEIDEN ANALYYSITULOKSET (I)

O u l u n

maanviljelysinsinööripiiri

Vesistöalue Kemijoki LXXVI/A      Näytteenottoaika 7/9 62 sää Pilvinen

Kunta Kuusamo      Näkösyvyys \_\_\_\_\_ cm

Näytteenottoaika Kuusamojärvi, uimalaitos      Jään paksuus \_\_\_\_\_

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

Syvyys m	t °C	O <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub> mg/l	pH ilmast.	M <sub>S</sub> µS	Alka- lini- teetti	Kok. kov. °dH	Väri mg Pt/l suodat.	KMnO <sub>4</sub> mg/l	BHK <sub>5</sub> mg/l	Kok. bakt. kpl/100 ml	Coli- forms Endo NKS	NH <sub>4</sub> mg/l N	Kok. N mg/l N	Cl mg/l	Fe mg/l	Mn mg/l	Huomautuksia (haju, ulkonäkö yms.)	
		mg/l	kyll. %																	
0,5	8,2	10,4	91,1	3,2	7,1	56,6	0,45	4,7	45	31,3	5,7		2200						0,49	
2,0	8,2	10,7	93,5	6,0	7,1	59,1			45	31,0			5400							

Kokonaissyvyys \_\_\_\_\_ Anal. 8/9 62 T Heikkinen