



Tilaaaja <input type="checkbox"/> Tulokset sähköpostitse	Nimi	Puhelin
	Osoite	
	Sähköpostiosoite	
Maksaja <input type="checkbox"/> Tilaaaja	Nimi	
	Osoite	
Tiedoksi	Nimi	
	Osoite	

Havaintopaikka			
Näyte otettu		Näytteenottaja	
Pvm	Klo		
Ilman lämpötila °C	Tuulen suunta	Tuulen nopeus m/s	Pilvisyys / 8

Näytepiste						
Veden näytesyvyys (m)						
Happi (mg/l) tai happipullon numero						
Veden lämpötila (°C)						
Näkösyvyys (m)						
Kokonaissyvyys (m)						
Pullo 1 (500/1000/M)						
Pullo 2 (250/500/M)						
a-klorofylli / lumi						
Levänäyte / jää						
Muu näyte						

Merkitse tehtävät tutkimukset kääntöpuolelle →

Tutkimus		Näyte 1	Näyte 2	Näyte 3	Näyte 4	Näyte 5	Näyte 6
*Alkaliniteetti	mmol/l						
*Ammoniumtyppi	mg/l						
*BOD ₇	mg/l						
*BOD _{7ATU}	mg/l						
*COD _{Cr}	mg/l						
*COD _{Mn} , (KMnO ₄)	mg/l O ₂						
*Fluoridi	mg/l						
Haihdotusjäännös	mg/l						
Hehkutusjäännös	mg/l						
*Happi	mg/l						
Haju, aistinvarainen							
Hiilidioksidi	mg/l						
*Kalium	mg/l						
Kalsium	mg/l						
*Kiintoaine	mg/l						
Kiintoaineen hehkutusjäännös	mg/l						
*Kloridi	mg/l						
*Kloori (kokonais)	mg/l						
*Kloori (sitoutunut)	mg/l						
*Kloori (vapaa)	mg/l						
*Kokonaisfosfori	µg/l						
*Kokonaistyyppi	µg/l						
A-klorofylli	µg/l						
Kokonaiskovuus	mmol/l						
Kokonaisrikki	mg/l						
Magnesium	mg/l						
*Mangaani	µg/l						
Maku, aistinvarainen							
*Natrium	mg/l						
*Nitraattityppi	mg/l						
*Nitriittityppi	mg/l						
*pH							
*PO ₄ P	µg/l						
*Rauta	µg/l						
Radon	Bq/l						
*Sameus	FTU						
*Sulfaatti	mg/l						
*Sähkönjohtavuus	µS/cm						
*Urea	mg/l						
*Väri, visuaalinen	mg/l Pt						
*Koliformiset bakt. 36°C	pmy/100ml						
*E.Coli	pmy/100ml						
*Koliformiset bakt. 44°C	pmy/100ml						
*Mikro-organismit 22°C	pmy/1ml						
*Mikro-organismit 36°C	pmy/1ml						
*Enterokokit 36°C	pmy/100ml						

* -merkityt analyysit on akkreditoitu. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy on Finas-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T032 akkreditointivaatimus SFS-EN ISO/IEC 17025