

Palvelu / Analyytti / Parametri	Service / Analysis	Menetelmä/Method
Viherlipeäsakka	Green liquor sludge	
Kuiva-ainepitoisuus	Dry matter content	105 C
Hehkutushäviö (1000 C)	Ignition loss (1000 °C)	Internal
Karbonaatti	Carbonate (burnt lime sludge, fly ash)	SCAN-N 32:98, modif.
Tuhka (575°C)	Ash (575°C)	ISO 1762:01, modif.
Viherlipeäsakan happoliuotus tai sulate+ ICP-OES mitta	Measurement of elements after acid digestion or/and melt method (eg. Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Ni, P, S, Si, V, Zn) with ICP-OES	Internal method /ICP-OES
Sulfaatti vesiliuoksesta	Sulphate from water solution	SCAN-N 6:85, modif
Jäännöshiili	Unburned carbon	Gravimetric
Kuiva-ainepitoisuus	Dry matter content	105 C
Kalkki	Lime	
Kuiva-ainepitoisuus	Dry matter content	105 C
Tuhka	Ash	Gravimetric
Vapaa kalkki	Free lime	SCAN-N 25:81
Kaustisoimisaste	Causticizing degree	KCL 149:86
Karbonaatti	Carbonate	SCAN-N32:98 modif
Happoliuotus ja alkuainemääritys ICP-OES-tekniikalla	Measurement of elements after acid digestion (eg. Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Ni, P, S, Si, V, Zn) with ICP-OES	Internal method HNO3-dig./ICP-OES
Meesa	Lime mud	
Kuiva-ainepitoisuus	Dry matter content	105 C
Tuhka	Ash	
Karbonaatti	Carbonate	SCAN-N32:98 modif
Happoliuotus ja alkuainemääritys ICP-OES-tekniikalla	Measurement of elements after acid digestion (eg. Al, B, Ba, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Ni, P, S, Si, V, Zn) with ICP-OES	Internal method HNO3-dig./ICP-OES