

**M52.5 / 4621 / 03 / R363**

<b>Geologi</b>	LINTINEN P				
<b>Kunta / Kohde</b>	SALLA / VITTAJÄNKÄ				
<b>Karttalehti</b>	462109D	<b>Yht X</b>	7428412	<b>Kkj X</b>	7427800
<b>Kairauspvm</b>	03.12.2003	<b>Yht Y</b>	3578305	<b>Kkj Y</b>	4447100
<b>Suunta</b>	0°			<b>Z</b>	199
<b>Lähtökaltevuus</b>	90°				

**KALTEVUUSTIEDOT**

0 m	90°	10 m	90°	20 m	90°
30 m	90°				

<b>Yläsyvyys</b>	<b>Alasyvyys</b>	<b>Kivilajiseloste</b>			
0.00	8.60	<b>Kivilajinimi</b>	MAATA		
		<b>Väri</b>		<b>Raekoko</b>	
<b>Mineraali</b>					
<b>Rakenne</b>					
<b>Tektoniikka</b>					
<b>Leikkaus</b>					
<b>Hie</b>					
8.60	26.50	<b>Kivilajinimi</b>	ARKOOSIKVARTSIITTI		
		<b>Väri</b>	VIHERTÄVÄNHARMAA	<b>Raekoko</b>	HIENORAKEINEN
			Alkupuolella paikoin ohutkerroksellinen tai laminaarinen. Osittain rapautunut ja ruhjeinen, jolloin näyte palasina ja murusina. Ruhjepaikoissa kvartsijuonia, joissa hematiittia ja kloriittia. Albiittitunut, erityisesti välillä 17.6-19.5 sekä 25.1-25.6, jossa kivi on hyvin ruhjeista ja rapautunutta.		
<b>Mineraali</b>					
<b>Rakenne</b>					
<b>Tektoniikka</b>					
<b>Leikkaus</b>					
<b>Hie</b>		15.00	OH 0401726		
26.50	30.00	<b>Kivilajinimi</b>	FYLLIITTI		
		<b>Väri</b>	TUMMANHARMAA	<b>Raekoko</b>	HIENORAKEINEN
			Laminaarinen, paikoin myös ristilaminaarisuutta. Rakenteet erottuvat erittäin heikosti. Juovikasta ja breksiamaista rakennetta. Voimakkaasti albiittitunut ja sisältää talkkia. Paikoin ruhjeinen ja jonkinverran rapautunut.		
<b>Mineraali</b>					
<b>Rakenne</b>					
<b>Tektoniikka</b>					
<b>Leikkaus</b>					
<b>Hie</b>		28.40	OH 0401727		
		28.50	OH 0401728		
<b>Kuvaus</b>	Reikä R363 loppu 30.00 m Ei analysoitu.				
<b>Tilausnumero</b>	<b>Menetelmä</b>				