

M52.5 / 3721 / 87 / R303

<i>Geologi</i>	KEINÄNEN V				
<i>Kunta / Kohde</i>	KITILÄ / SELKÄ-MÄNTYPÄÄ				
<i>Karttalehti</i>	372107D	<i>Yht X</i>	7529160	<i>Kkj X</i>	7529160
<i>Kairauspvm</i>	05.09.1987	<i>Yht Y</i>	3446376	<i>Kkj Y</i>	3446375
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	308
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	44.9°	10 m	45.7°	20 m	46.3°
30 m	46.5°	40 m	46.6°	50 m	46.9°
60 m	47.2°	70 m	47°	80 m	47.7°
90 m	47.9°	100 m	48°	110 m	48.1°
120 m	48.3°	124 m	48.3°		

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	14.00	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
14.00	68.80	<i>Kivilajinimi</i>	MUUTTUNUT EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
			Alkuosa voimakkaasti rapautunut 46.50 m:iin saakka. Päämuuttuminen on albiittituminen.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
68.80	70.65	<i>Kivilajinimi</i>	KVARTSIUTUNUT BREKSIA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
			Muutama KVARTSIjuoni.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
70.65	95.00	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
			Massiivinen, kohtalaisesti KARBONAATTIjuonekkeita.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
95.00	114.45	<i>Kivilajinimi</i>	MUUTTUNUT VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>	RUSKEHTAVA	<i>Raekoko</i>	
			ALBIITTIrikas vyöhyke, jossa osueittain Fe-kiisuja ja cherttiä.		
					HIENORAKEINEN

M52.5 / 3721 / 87 / R303

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

114.45	118.40	Kivilajinimi	KVARTSIBREKSIA	
		Väri	VAALEA	Raekoko
		Paikoin TURMALIINIpitoinen.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

118.40	124.00	Kivilajinimi	ALBIITTI-KLORIITTI-RUTIILIKIVI	
		Väri		Raekoko
		Jonkun verran KVARTSIjuonekkeita.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus Reikä R303 loppu 124.00 m.
Analyysitilausnumero 39917.

Tilausnumero	Menetelmä
39917	511A
	519A