

M52.5 / 3721 / 87 / R306

<i>Geologi</i>	KEINÄNEN V				
<i>Kunta / Kohde</i>	KITILÄ / SELKÄ-MÄNTYPÄÄ				
<i>Karttalehti</i>	372107D	<i>Yht X</i>	7529130	<i>Kkj X</i>	7529130
<i>Kairauspvm</i>	25.09.1987	<i>Yht Y</i>	3446961	<i>Kkj Y</i>	3446960
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	299
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

#### KALTEVUUSTIEDOT

0 m	45°	10 m	44.5°	20 m	44.2°
30 m	44.1°	40 m	44°	50 m	43.8°
60 m	43.6°	70 m	43.6°	80 m	43.5°
90 m	43.4°	100 m	43.1°	110 m	43.1°
120 m	43°	125.2 m	43°		

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	2.30	<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>					
2.30	6.40	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN TUFFIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		KARBONAATTI- ja SERISIITTIrikas muuttunut tuffiitti.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
6.40	64.65	<i>Kivilajinimi</i>	MUUTTUNUT TUFFIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Koostuu erilaisista osista. Osaksi serisiittyntynyt, osaksi albiittiutunut, myös kovia cherttiosia. Leikkaavia Fe-KIISUpitoisia KARBONAATTIjuonia.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
64.65	72.70	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Hyvin laavamaisia piirteitä.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
72.70	77.20	<i>Kivilajinimi</i>	MUUTTUNUT TUFFIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Albiittiutunut GRAFIITTIpitoinen tuffiitti. Tyypilliset Fe-KIISUT.			

M52.5 / 3721 / 87 / R306

*Mineraali*  
*Rakenne*  
*Tektoniikka*  
*Leikkaus*  
*Hie*

77.20	94.70	<b>Kivilajinimi</b>	EMÄKSINEN VULKANIITTI
		<b>Väri</b>	<b>Raekoko</b>
		Terve ja muuttumaton.	

*Mineraali*  
*Rakenne*  
*Tektoniikka*  
*Leikkaus*  
*Hie*

94.70	125.20	<b>Kivilajinimi</b>	MUUTTUNUT VULKANIITTI
		<b>Väri</b>	<b>Raekoko</b>
		Sisältää sekä albiittiutuneita että serisiittiytyneitä osia.	

*Mineraali*  
*Rakenne*  
*Tektoniikka*  
*Leikkaus*  
*Hie*

**Kuvaus** Reikä R306 loppu 125.20 m.  
Analyysitilausnumero 39918.

<b>Tilausnumero</b>	<b>Menetelmä</b>
39918	511A
	519A