

M52.5 / 4523 / 03 / R339B

<i>Geologi</i>	ILJINA M		
<i>Kunta / Kohde</i>	KUUSAMO / KUPARIVAARA		
<i>Karttalehti</i>	452302	<i>Yht X</i>	<i>Kkj X</i>
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	<i>Kkj Y</i>
<i>Suunta</i>			<i>Z</i>
<i>Lähtökaltevuus</i>			

KALTEVUUSTIEDOT

905 m	76.2°	910 m	76.2°	915 m	76°
920 m	76.2°	925 m	76.3°	930 m	75.8°
935 m	76°	940 m	75.8°	945 m	76.1°
950 m	75.6°	955 m	75.7°	960 m	75.7°
965 m	75.7°	970 m	75.3°	975 m	75.7°
980 m	75.2°	985 m	75.1°	990 m	75.2°
995 m	75.5°	1000 m	75.4°	1005 m	75.3°
1010 m	75°	1015 m	74.9°	1020 m	75.1°
1025 m	75.1°	1030 m	75.1°	1035 m	74.6°
1040 m	74.6°	1045 m	74.5°	1050 m	74.5°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>	
898.00	918.45	<i>Kivilajinimi</i>	GRANITE GNEISS
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Archaean basement gneiss. Looks migmatite in places.	
		<i>Mineraali</i>	
		<i>Rakenne</i>	
		<i>Tektoniikka</i>	
		<i>Leikkaus</i>	
		<i>Hie</i>	
918.45	918.61	<i>Kivilajinimi</i>	LAMPROPHYRE
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Fine-grained, laminated phlogopite-magnetite schist. Carbonate-bearing. See also DDH 4523/03/339.	
		<i>Mineraali</i>	
		<i>Rakenne</i>	
		<i>Tektoniikka</i>	
		<i>Leikkaus</i>	
		<i>Hie</i>	
918.61	919.62	<i>Kivilajinimi</i>	LAMPROPHYRE
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Finer grained phlogopite-magnetite matrix with large phlogopite macrocrysts, up to 2-4 mm in diameter. Carbonate-bearing. See also DDH 4523/03/339.	
		<i>Mineraali</i>	
		<i>Rakenne</i>	
		<i>Tektoniikka</i>	
		<i>Leikkaus</i>	
		<i>Hie</i>	
919.62	919.85	<i>Kivilajinimi</i>	GRANITE GNEISS
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Affected by the above lying dyke.	
		<i>Mineraali</i>	
		<i>Rakenne</i>	
		<i>Tektoniikka</i>	
		<i>Leikkaus</i>	
		<i>Hie</i>	

M52.5 / 4523 / 03 / R339B

919.85	921.90	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i> Archaean basement gneiss	GRANITE GNEISS	<i>Raekoko</i>
<i>Mineraali</i> <i>Rakenne</i> <i>Tektoniikka</i> <i>Leikkaus</i> <i>Hie</i>				
921.90	926.63	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	GRANITE	<i>Raekoko</i>
<i>Mineraali</i> <i>Rakenne</i> <i>Tektoniikka</i> <i>Leikkaus</i> <i>Hie</i>				
926.63	986.35	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i> Archaean basement gneiss.	GRANITE GNEISS	<i>Raekoko</i>
<i>Mineraali</i> <i>Rakenne</i> <i>Tektoniikka</i> <i>Leikkaus</i> <i>Hie</i>				
986.35	987.23	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	QUARTZ FELDSPAR VEIN	<i>Raekoko</i>
<i>Mineraali</i> <i>Rakenne</i> <i>Tektoniikka</i> <i>Leikkaus</i> <i>Hie</i>				
987.23	1007.00	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i> Archaean basement gneiss.	GRANITE GNEISS	<i>Raekoko</i>
<i>Mineraali</i> <i>Rakenne</i> <i>Tektoniikka</i> <i>Leikkaus</i> <i>Hie</i>				
1007.00	1009.90	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i> Fractured.	GRANITE	<i>Raekoko</i>
<i>Mineraali</i> <i>Rakenne</i> <i>Tektoniikka</i> <i>Leikkaus</i> <i>Hie</i>				
1009.90	1042.00	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i> Archaean basement gneiss.	GRANITE GNEISS	<i>Raekoko</i>

M52.5 / 4523 / 03 / R339B

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

1042.00	1043.80	<i>Kivilajinimi</i>	GRANITE	
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>
		Fractured.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

1043.80	1067.70	<i>Kivilajinimi</i>	GRANITE GNEISS	
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>
		Archaean basement gneiss.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus This hole is a daughter hole from the DDH 4523/03/339 starting at depth of 898 m of that hole.

Mother hole's location is KKJ-X=7293.690, KKJ-Y=4467.390, Z=256.00
Direction 180.00
Inclination 87.00

Tilausnumero *Menetelmä*