

## Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R4	3444737.00	7542849.00	347.00	34579
	<b>Reiän pituus</b>	<b>Lähtösuunta</b>	<b>Lähtökaltevuus</b>	<b>Tarkistettu</b>
	104.10	270.00	45.00	29.12.1899
	<b>Hanken­numero</b>	<b>Hanke</b>	<b>Toimintoprosessi</b>	<b>Reikä­tunnus 2</b>
	2141006	Keski-Lapin kallioperän ja malmipotentialin 3D-mallinnus	1400	-1
	<b>Kohteen nimi</b>		<b>Paikka</b>	
	Lauttaselkä		-1	
	<b>Havainnon tekijä</b>		<b>Vastuuhenkilö</b>	
	Karinen Tuomo Tapani ;GTK [ TTK1 ]		Konnunaho Jukka ;GTK [ JPK2 ]	
	<b>Käsittelijä</b>		<b>Tarkastaja</b>	
	Karinen Tuomo Tapani ;GTK [ TTK1 ]		;TUNTEMATON [ TUNT ]	
	<b>X-Y-paikannus</b>		<b>Z-paikannus</b>	
	Differentiaali-GPS [ 6 ]		Tarkka koodi DGPS [ 21 ]	
	<b>Tiedonkeruun tarkoitus</b>		<b>Tulkinnan lähde</b>	
	Ei arvoa [ -1 ]		NA	
	<b>Sijaintitarkkuus</b>	<b>Sijaintitarkkuusluokka</b>	<b>Korkeustarkkuus</b>	<b>Korkeustarkkuusluokka</b>
	Hyvä [ 1 ]	Alle 0.05m [ 1 ]	Hyvä [ 1 ]	Alle 0.05m [ 1 ]
	<b>Subtyyppi</b>	<b>Haaroitustunnus</b>	<b>Haaroitus­syvyys</b>	<b>Kairattu</b>
	Drilling [ 1 ]	-	-1.00	Kyllä [ 1 ]
	<b>Suunnittelupäivä</b>	<b>Havaintopäivä</b>	<b>Tallennuspäivä</b>	<b>Muutospäivä</b>
	29.12.1899	30.11.2011	30.11.2011	29.12.1899
	<b>Kallionpintakivilaji</b>	<b>Kivilajin määrittäjä</b>	<b>Tiedon lähde</b>	<b>Valokuva</b>
	-1	NA	Maastohavainto tulkinta [ 1 ]	NA
	<b>Tilannut yhtiö</b>		<b>Linkki raporttiin</b>	
	Ei määritetty [ -1 ]		-1	
<b>Kuvaus</b>	NA			
<b>Huomautukset</b>	-1			

[Alkuun](#)

## Arkistotiedot

V4312010R4

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	104.10	NaN	-1.00
	<b>Aloituspäivämäärä</b>	<b>Lopetuspäivämäärä</b>	<b>Arkistoinnin aste</b>	<b>Laatikoita</b>
	01.01.1900	01.01.1900	NA	-1
	<b>Varastopaikka</b>	<b>Kairaja</b>	<b>Kairasyödyn halkaisija</b>	
	NA	NA	NA	
	<b>Suojaputki</b>	<b>Suojaputken pituus</b>	<b>Maakairaus</b>	
	NA	-1	-1	
	<b>Tila</b>	<b>Koepumppaus</b>	<b>Vedentulo</b>	
	NA	NA	NA	
<b>Huomautukset</b>	NA			

[Alkuun](#)

## Kaltevuustiedot

V4312010R4

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	270.00	1
	104.10	45.00	270.00	2

## Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R4

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 3.60 m	NA	NA	Maata
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko	
NA	NA	NA	NA
Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri	
NA	NA	NA	NA
Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]	
NA	NA	-1 > -1	
Alakontakti			
NA			
Kivilajikuvaus	NA		

2 : Silisiklastinen kivi [ 2121 ]

V4312010R4

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
3.60 - 104.10 m	Sedimenttikivi [ 212 ]	Silisiklastinen kivi [ 2121 ]	Kiilleliuske
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko	
NA	Pääkivilaji [ 1 ]	Hienorakeinen 0.2 - 1 mm [ 2 ]	
Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri	
Vaalean [ 22730001 ]	Harmaa [ 2 ]	NA	
Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]	
NA	NA	-1 > -1	
Alakontakti			
NA			
Kivilajikuvaus	<p>Laminaarinen ja krenuloitunut kiilleliuske, jossa hieman rikkonaisia kohtia. Voimakkaasti serisiittytynyt. Kvartsisuonet liittyvät laminaation suuntaiseen foliaatioon ja ovat S2-krenuloituneita. 8.00-8.20, 9.00-9.20 m: rikkonainen 18.60-19.60 m: kvartsisuonia S1 foliaation suuntaisena. 36.85-37.22 m: hieman kvartsisuonia, 10 cm paksuja 43.70-44.00 m: hyvin rikkonainen, sydänhukkaa 0.20 m 45.00-45.60, 47.60 m: rikkonainen 49.40-50.70 m: arseenikiisua, joka liittyy kvartsisuonien ympäristöön serisiittytyneisiin kohtiin. 50.86-51.20 m: kiisuttomia S1 foliaation suuntaisia kvartsisuonia. 54.70-54.80, 55.73-55.80, 56.30-57.50, 60.00-60.38 m: kohtalaisesti ohuita kvartsisuonia/luirakkeita sekä heikkoa serisiittytymistä juonien yhteydessä. 61.00-62.70 m: rikkonainen 63.12-63.51 m: Kohtalaisesti ohkasia kvartsisuonia. 63.2 metrin kohdalla hieman magneettikiisua kvartsisuonen yhteydessä 66.25 ja 72.77 m kvartsisuonia, joissa hieman arseenikiisua. 81.40-86.90 m: ohkaisia kvartsisuonia/luiruja 87.00-90.70 m: hieman magneettikiisua kvartsisuonien yhteydessä. 87.67-92.20 m: Kohtalaisesti kvartsisuonia ja niiden yhteydessä serisiittytyneitä osueita kiilleliuskeessa. Suonien yhteydessä hieman magneettikiisua pieninä 0.5-1 cm laikkuna. 98.94-97.07 m: kvartsisuonistoa, joka yht. heikosti magneettikiisua (1 cm laikkuja).</p>		