

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R6	3446260.00	7542850.00	332.00	28389
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	122.30	270.00	45.00	29.12.1899
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­tunnus 2
	2141006	Keski-Lapin kallioperän ja malmipotentialin 3D-mallinnus	1400	-1
	Kohteen nimi		Paikka	
	Lauttaselkä		-1	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Karinen Tuomo Tapani ;GTK [TTK1]		Karinen Tuomo Tapani ;GTK [TTK1]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Karinen Tuomo Tapani ;GTK [TTK1]		;TUNTEMATON [TUNT]	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	Geodeettinen GPS [1]		NA	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Ei arvoa [-1]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	Hyvä [1]	Alle 1.00m [4]	NA	Ei arvoa [-1]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	-	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	29.12.1899	23.08.2010	17.01.2012	29.12.1899
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	-1	NA	Maastohavainto tulkinta [1]	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Ei määritetty [-1]		-1	
Kuvaus	NA			
Huomautukset	-1			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

V4312010R6

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	122.30	NaN	-1.00
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	01.01.1900	01.01.1900	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaja	Kairasyödyn halkaisija	
	NA	NA	NA	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	-1	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R6

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	270.00	1
	122.30	45.00	270.00	2

Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 8.40 m	NA	NA	Moreeni
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	NA		

2 : Vulkaniitti [2112]

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
8.40 - 23.50 m	Vulkaniitti [2112]	Vulkaniitti [2112]	Emäksinen tuffi
	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
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Ei sisällä kiisuja		

3 : Vulkaniitti [2112]

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
23.50 - 24.50 m	Vulkaniitti [2112]	Vulkaniitti [2112]	Emäksinen tuffi
	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
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Sisältää magneettikiisua raitoina		

4 : Vulkaniitti [2112]

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
24.50 - 74.00 m	Vulkaniitti [2112]	Vulkaniitti [2112]	Emäksinen tuffi
	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
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]

	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Sisältää niukasti grafiittipitoisia osia. Rikkonaista 42.20 metriin asti. 58.60-59.30 m: vulkaniitti on kvartsi-turmaliinijuonien breksioimaa. 60.90-61.05 m: Puhdas, valkoinen kvartsijuoni		

5 : Vulkaniitti [2112]

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
74.00 - 82.00 m	Vulkaniitti [2112]	Vulkaniitti [2112]	Emäksinen tuffi
	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
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Emäksinen tuffi, jossa grafiittisia välikerroksia		

6 : Vulkaniitti [2112]

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
82.00 - 119.30 m	Vulkaniitti [2112]	Vulkaniitti [2112]	Ultraemäksinen tuffi
	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
	Harmaan [22730003]	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Sisältää grafiittisia kerroksia		

7 : Vulkaniitti [2112]

V4312010R6

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
119.30 - 122.30 m	Vulkaniitti [2112]	Vulkaniitti [2112]	Ultraemäksinen tuffi
	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
	Harmaan [22730003]	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Tässä osassa reilusti grafiittisia kerroksia.		