

Kairaustiedot

Reikätnnnus	X	Y	Z	ID
V4312010R23	3444050.00	7542840.00	295.00	33613
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	152.30	315.00	45.00	29.12.1899
	Hankennumero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikätnnnus 2
	NA	NA	NA	-1
	Kohteen nimi		Paikka	
	Lauttaselkä		-1	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Keinänen Veikko Juhani ;GTK [VJK1]		Konnunaho Jukka ;GTK [JPK2]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Keinänen Veikko Juhani ;GTK [VJK1]		;TUNTEMATON [TUNT]	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	NA		NA	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Ei arvoa [-1]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	NA	Ei arvoa [-1]	NA	Ei arvoa [-1]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitusvyvyys	Kairattu
	Drilling [1]	-	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	18.10.2011	18.10.2011	20.01.2012	29.12.1899
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	-1	NA	NA	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Ei määritetty [-1]		-1	
Kuvaus	NA			
Huomautukset	-1			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

V4312010R23

Reikätnnnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	8.50	152.30	NaN	8.50
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	19.05.2010	25.05.2010	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyöjän halkaisija	
	Rovaniemi [2]	GTK [6]	47,6 [3]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	8.5	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	Kiinni [2]	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R23

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	315.00	1
	152.30	45.00	315.00	2

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R23

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 8.50 m	Muu materiaali [215]	NA	Moreeni
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivi on selvästi kerrallista, jossa areniittiset ja psammiittiset kerrokset vaihtelevat ja vuorottelevat. 54,7-61 kiveen tulee myös grafiittisia raitoja.		

2 : Fylliitti [213526]

V4312010R23

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
8.50 - 61.00 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	NA		

3 : Fylliitti [213526]

V4312010R23

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
61.00 - 62.50 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Grafiittipitoinen fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Musta- [22370098]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	NA		

4 : Fylliitti [213526]

V4312010R23

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
62.50 - 66.20 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		

Kivilajikuvaus	Kivi on poimuttunutta, deformatunutta ja siinä on karbonaatti-kvartsisuonistoa.		
5 : Fylliitti [213526]			V4312010R23
Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
66.20 - 79.15 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Grafiittinen fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Grafiittinen ja kvartsiutunut fylliitti. MAGK:a pirotteena, osueina ja suonina. Myös hieman ASKI:a rakeina.		
6 : Fylliitti [213526]			V4312010R23
Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
79.15 - 83.30 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Keskirakeinen [99]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Fylliitti on serisiitittyntynyt ja siinä on niin paljon grafiittia, että sitä voidaan kutsua grafiitti-serisiittiliuskeeksi.		
7 : Fylliitti [213526]			V4312010R23
Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
83.30 - 152.30 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Serisiittiliuske
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Keskirakeinen [99]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Vihertävän [99]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Tässä serisiittiliuskeessa on vain välillä 91,1-93,8 mukana grafiittia. Pääosin liuske on voimakkaasti hiertynyttä ja haurasta.		