

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R10	3444701.00	7542998.00	351.00	34569
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	100.60	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]		Konnunaho Jukka ;GTK [JPK2]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Karinen Tuomo Tapani ;GTK [TTK1]		;TUNTEMATON [TUNT]	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	Differentiaali-GPS [6]		Tarkka koodi DGPS [21]	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Ei arvoa [-1]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	Hyvä [1]	Alle 0.05m [1]	Hyvä [1]	Alle 0.05m [1]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	-	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	29.12.1899	23.08.2010	23.08.2010	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

V4312010R10

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	100.60	NaN	-1.00
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	01.01.1900	01.01.1900	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaja	Kairasydämen halkaisija	
	NA	NA	NA	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	-1	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R10

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	270.00	1
	100.60	45.00	270.00	2

Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R10

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 5.00 m	NA	NA	Maa
	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 : Silisiklastinen kivi [2121]

V4312010R10

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
5.00 - 100.60 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	Vaalean harmaa, hienorakeinen. Selvästi serisiittytynein alkupäästään noin 50 metriin asti. Primääri laminaatio havaittavissa, johon S1 liuskeisuus yhtyy. Kauttaaltaan krenuloitunut (S2) ja sisältää arseenikiisua hieman kvartsisuonien yhteydessä. 5.00-8.00 m: pintarapautunut ja rikkonainen 11.45-16.05 m: kvartsisuonistoa S0- S1 tason suuntaisena ja S2 krenuloituneena. Ei näytä sisältävän kiisuja. 16.05-22.06 m: vain muutama satunnainen kvartsisuoni. 28.80-30.60 m: kvartsisuonistoa, joiden yhteydessä hieman hienorakeista arseenikiisua. 33.17-33.44 m: ohuita kvartsisuonia, joissa ei silminhavaittavaa kiisupirotetta. 34.00 34.80: Voimakkaasti serisiittytyntä kohta, ei kvartsisuonia 34.80-37.24 m: muutama kvartsisuoni, jotka kiisuvapaita. 37.24-37.52 m: Voimakkaasti serisiittytyntä kohta. 37.52-38.29 m: ei kvartsisuonistoa tai arseenikiisua. 38.29-38.51 m: voimakkaasti serisiittytyntä kohta 45.00-46.35 m: kvartsisuonistoa, joiden yhteydessä loppupuolella runsaasti jopa 1 cm kokoisia arseenikiisurakeita. 46.35-66.10 m: muutama satunnainen kvartsisuoni, joissa ei havaittavissa kiisuja. 66.10-66.87 m: Kvartsisuoninen kohta, joissa heikosti magneettikiisua. 75.30-75.80 m: Muutama kvartsijuoni, joiden yhteydessä hieman arseenikiisua		