

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
K372108R523	3446605.00	7542850.00	335.00	17155
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	91.50	270.00	45.00	01.01.1900
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­tunnus 2
	NA	KALLIOPERAKARTOITUS	PSA / KALLIOPERA JA RAAKA-AINEET	NA
	Kohteen nimi		Paikka	
	LAUTTASELKÄ		NA	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Karinen Tuomo Tapani ;GTK [TTK1]		Karinen Tuomo Tapani ;GTK [TTK1]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	NA		NA	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	Ei arvoa [-1]		NA	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Kallioperäkartoitus [221401]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	NA	Ei arvoa [-1]	NA	NA
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	NA	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	01.01.1900	20.11.2008	17.01.2012	29.03.2010
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	MAFINEN VULKANIITTI	NA	Maastohavainto tulkinta [1]	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Geologian tutkimuskeskus [31]		NA	
Kuvaus	Kaira_siirto_06/2010			
Huomautukset	Geologi: KARINEN T Kuvaus: Paaasiassa Savukosken ryhman komatiitteja si. kairasydan EOH 91.50 m 30 malmianalyyseja (704P ja 511pm) tilauksella 216865 seka 2 XRF, REE ja HIILl analyysia tilauksella 216864 216527			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

K372108R523

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	13.60	91.50	NaN	13.60
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	11.11.2008	20.11.2008	NA	12
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasydämen halkaisija	
	NA	GTK [6]	42 [98]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	Ei suojaputkea [1]	0	13.6	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	Revidoija: KARINEN T Reiän halkaisija: 42			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

K372108R523

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	270.00	1

	10.00	45.00	270.00	2
	20.00	45.00	270.00	3
	30.00	45.00	270.00	4
	40.00	45.00	270.00	5
	50.00	45.00	270.00	6
	60.00	45.00	270.00	7
	70.00	45.00	270.00	8
	80.00	45.00	270.00	9
	90.00	45.00	270.00	10
	91.50	45.00	270.00	11

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : Maa [2151] K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 13.60 m	Muu materiaali [215]	Maa [2151]	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	Kivilajiryhmä: MUU MATERIAALI		

2 : Mafinen vulkaniitti [21123] K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
13.60 - 15.15 m	Vulkaniitti [2112]	Mafinen vulkaniitti [21123]	MAFINEN VULKANIITTI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: HIENORAKEINEN Kuvaus: -HIERTYNYT, HYVIN MAHDOLLISESTI PULTERI		

3 : NA K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
15.15 - 37.90 m	Vulkaniitti [2112]	NA	TALKKI-KLORIITTI-KARBONAATTILIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Harmaan [22730003]	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: PIENIRAKEINEN Kuvaus: Komatiitti, joka hyvin rikkonainen: 13.60-20.60, 23.35-30.10 sekä 32.50-39.05 m. Voimakkaasti magneettinen (suskeptiivisuus = 150*10pot-3) sekä pienoispoimuttunut. Sisältää ohkaisia kalsiittisuonia läpikotaisesti. 34.30 m jälkeen		

ilmaantuu ankeriittisuonia, jotka leikkaussuhteiden perusteella vanhempia kuin kalsiittisuonet. Ei kiisuja. Terävä alakontakti juoneen.

4 : Mafinen juonikivi [21132]

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
37.90 - 39.05 m	NA	Mafinen juonikivi [21132]	MAFINEN JUONIKIVI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: JUONI Raekoko: PIENIRAKEINEN Kuvaus: Emäksinen juoni, joka pieni- ja tasarakeinen, hyvin magneettinen. Sisältää pieniä magnetiittirakeita ja runsaasti hienoa rikkikiisua (1-4 til%) jonka määrä kasvaa loppua kohden. Suseptiivisuus=150*10pot-3.		

5 : NA

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
39.05 - 48.85 m	Vulkaniitti [2112]	NA	TALKKI-KLORIITTI-KARBONAATTILIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: PIENIRAKEINEN Kuvaus: Komatiittinen vulkaniitti, joka vihreän kirjavan raitainen johtuen punertavan ruskeista ankeriittiraidoista. Näiden Fe-MG karbonaatti (eli ankeriitti) suonien päällä kalsiittisia suonia. Hyvin punaruskea väriltään 45.00 m jälkeen. Terävät kontaktit ylä- ja alapuolisiin juoniin. kairauskulma foliaatioon nähden yleensä 45. Ei kiisuja		

6 : NA

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
48.85 - 49.10 m	NA	NA	FELSINEN KIVI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Vaalea [11]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: JUONIKIVI Raekoko: PIENIRAKEINEN Kuvaus: hapan juoni, kvartsirikas, melko muuttunut, sillä sisältää kellanvihertäviä karbonaattirikkaita alueita. Terävät kontaktit.		

7 : NA

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
49.10 - 60.55 m	Vulkaniitti [2112]	NA	TALKKI-KLORIITTI-KARBONAATTIKIVI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri

	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: PIENIRAKEINEN Kuvaus: Komatiitti, joka vihreän harmaa ja pienirakeinen. Vallitseva kairausuunnan ja foliaation välinen leikkauskulma noin 45 astetta. kauttaaltaan melko magneettinen ja raitainen asu johtuu ankeriittisista luiruista. Sisältää kohtalaisesti (1-2%) omamuot. rikkikiisurakeita ja 56 metrin jälkeen ilmaantuu ankeriittisiin suoniin runsaasti omamuotoista rikkikiisua. Lopussa myös breksioitunutta. 60.00-60.55 rikkikiisua heinorakeisena, ei omamuotoisena. Terävä alakontakti		

8 : NAK372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
60.55 - 66.00 m	Vulkaniitti [2112]	NA	KLORIITTI-AMFIBOLIKIVI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: HIENO/PIENIRAKEINEN Kuvaus: mafinen vulkaniitti. Sisältää välillä 61.85-62.00 rikkikiisupitoisia kvartsi-ankeriittiraitaisia kohtia vaihettuvn kontaktein. 64.70 m jälkeen breksioitunut, jolloin breksian välimassa/matriksi sisältää 2-3% rikkikiisupirotetta. Ei kovin magneettinen, vaihettuu alaiosassa tuffiittiseksi ja kivilajiraj valittu lähinnä kiisujen perusteella		

9 : NAK372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
66.00 - 75.05 m	Vulkaniitti [2112]	NA	TUFFIITTI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Vaalean [22730001]	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: HIENORAKEINEN Kuvaus: Ohutlaminäärinen (1-3 mm lmainaa) joiden suunta leikkaa kairauskulmaa vallitsevasti 45 asteen kulmalla. Yläosassa muutama laminaatiota leikkaava hyvin ohut pyriittisuoni, mutta loppua kohden pyriittiä myös laminoiden yhteydessä. kiisuja yleensä kuitenkin hyvin vähän. Terävä alakontakti.		

10 : NAK372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
75.05 - 76.03 m	NA	NA	KVARTSIKIVI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Valkoinen [12]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: JUONI Raekoko: PIENIRAKEINEN		

11 : NAK372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
76.03 - 76.55 m	Vulkaniitti [2112]	NA	TUFFIITTI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Vaalean [22730001]	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: HIENORAKEINEN Kuvaus: Vaalean vihreä ja hyvin liuskeinen (serisiittiä) laminaarinen tuffiitti. Sisältää kohtalaisesti magneettikiisua sekä yhden magneettikiisupitoisen kvartsisuonen (76.34-76.44 m). Hyvin terävä alakontakti		

12 : Fylliitti [213526]

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
76.55 - 81.05 m	Sedimenttikivi [212]	Fylliitti [213526]	FYLLIITTI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: SEDIMENTTIKIVI Raekoko: HIENORAKEINEN Kuvaus: Fylliitti/Grafiittiliuske, tumman harmaa raitainen /laminaarinen, joiden suunta leikkaa kairauskulmaa 45-50 asteen kulmalla. Paikoin hyvin ohutlaminaarinen (3 mm laminaa) magneettikiisua tasaisesti laminoissa, muttei massiivisia osia vaan yleensä 1-3 til% sulfideja. Sulfidin määrä lisääntyy selvästi loppua kohden. Sisältää myös serttimäisiä hienorakeisia raitoja/linssejä, joiden yhteydessä hieman kalsiittia. Lisäksi 79.60 m jälkeen hieman vihertävämpi ja tuffiittisempi asu. Terävähkö alakontakti.		

13 : Mafinen vulkaniitti [21123]

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
81.05 - 90.90 m	Vulkaniitti [2112]	Mafinen vulkaniitti [21123]	MAFINEN VULKANIITTI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Vihreä [1]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: VULKANIITTI Raekoko: PIENIRAKEINEN Kuvaus: Vallitseva tekstuuri on tasarakainen porfyryrinen 3 mm uraliittihajarakeita sisältävä asu. Matriksi hienorakien kloriittinen. Hiertynyt loppua kohden jolloin ilmaantuu magneettikiisua ja kvartsipitoisia raitoja (esim 83.20-85.35) 86.50-90.90 m: hiertynyt, muttei juurikaan sisällä kiisuja. Terävä alakontakti.		

14 : NA

K372108R523

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
90.90 - 91.50 m	Sedimenttikivi [212]	NA	MUSTALIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Musta [5]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]

	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilajiryhmä: SEDIMENTTIKIVI Raekoko: HIENORAKEINEN Kuvaus: Mustaliuske, jossa jonkin verran magneettikiisua		

[Alkuun](#)

Analysoidut näytteet

1 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
30.10 - 30.30 m	216527	K372108R523 30.1-30.3	NA
	Kuvaus	NA	
2 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
38.10 - 39.05 m	216527	K372108R523 38.1-39.05	NA
	Kuvaus	NA	
3 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
39.05 - 40.00 m	216527	K372108R523 39.05-40	NA
	Kuvaus	NA	
4 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
40.00 - 41.00 m	216527	K372108R523 40-41	NA
	Kuvaus	NA	
5 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
41.00 - 42.00 m	216527	K372108R523 41-42	NA
	Kuvaus	NA	
6 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
42.00 - 43.00 m	216527	K372108R523 42-43	NA
	Kuvaus	NA	
7 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
43.00 - 45.00 m	216527	K372108R523 43-45	NA
	Kuvaus	NA	
8 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
45.00 - 46.00 m	216527	K372108R523 45-46	NA
	Kuvaus	NA	
9 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
46.00 - 48.00 m	216527	K372108R523 46-48	NA
	Kuvaus	NA	
10 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
48.00 - 48.85 m	216527	K372108R523 48-48.85	NA
	Kuvaus	NA	
11 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
48.85 - 49.65 m	216527	K372108R523 48.85-49.65	NA
	Kuvaus	NA	
12 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
49.65 - 50.65 m	216527	K372108R523 49.65-50.65	NA

	Kuvaus	NA	
13 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
50.65 - 51.65 m	216527	K372108R523 50.65-51.65	NA
	Kuvaus	NA	
14 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
51.65 - 52.65 m	216527	K372108R523 51.65-52.65	NA
	Kuvaus	NA	
15 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
52.65 - 53.80 m	216527	K372108R523 52.65-53.8	NA
	Kuvaus	NA	
16 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
53.80 - 54.80 m	216527	K372108R523 53.8-54.8	NA
	Kuvaus	NA	
17 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
54.80 - 56.65 m	216527	K372108R523 54.8-56.65	NA
	Kuvaus	NA	
18 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
56.65 - 57.25 m	216527	K372108R523 56.65-57.25	NA
	Kuvaus	NA	
19 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
57.25 - 58.25 m	216527	K372108R523 57.25-58.25	NA
	Kuvaus	NA	
20 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
58.25 - 58.90 m	216527	K372108R523 58.25-58.9	NA
	Kuvaus	NA	
21 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
58.90 - 59.65 m	216527	K372108R523 58.9-59.65	NA
	Kuvaus	NA	
22 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
59.65 - 60.55 m	216527	K372108R523 59.65-60.55	NA
	Kuvaus	NA	
23 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
60.55 - 61.65 m	216527	K372108R523 60.55-61.65	NA
	Kuvaus	NA	
24 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
61.65 - 62.65 m	216527	K372108R523 61.65-62.65	NA
	Kuvaus	NA	
25 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
62.65 - 63.65 m	216527	K372108R523 62.65-63.65	NA
	Kuvaus	NA	
26 :		K372108R523	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus

63.65 - 64.65 m	216527	K372108R523 63.65-64.65	NA
	Kuvaus	NA	
27 :			K372108R523
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämaäritystunnus
64.65 - 65.65 m	216527	K372108R523 64.65-65.65	NA
	Kuvaus	NA	
28 :			K372108R523
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämaäritystunnus
65.65 - 66.65 m	216527	K372108R523 65.65-66.65	NA
	Kuvaus	NA	
29 :			K372108R523
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämaäritystunnus
66.65 - 67.65 m	216527	K372108R523 66.65-67.65	NA
	Kuvaus	NA	
30 :			K372108R523
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämaäritystunnus
75.05 - 75.70 m	216527	K372108R523 75.05-75.7	NA
	Kuvaus	NA	
31 :			K372108R523
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämaäritystunnus
75.70 - 76.65 m	216527	K372108R523 75.7-76.65	NA
	Kuvaus	NA	
32 :			K372108R523
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämaäritystunnus
82.30 - 82.50 m	216527	K372108R523 82.3-82.5	NA
	Kuvaus	NA	