

Tilaaaja
0124610-9
 Vantaan kaupunki
 Tilakeskus, Hankepalvelut

Maksaja
Vantaan kaupunki

Kielotie 13
 01300 VANTAA

PL 6007
 00021 VANTAA


Näytetiedot

Näyte otettu	28.03.2013	Kellonaika	09.00
Vastaanotettu	28.03.2013	Kellonaika	15.45
Tutkimus alkoi	28.03.2013	Näytteenoton syy	Tilastutkimus
Ottopiste	Kanniston koulu, Kenraalintie 6, 01700 Vantaa		
Näytteen ottaja	Pesonen Riikka, MetropoliLab Oy		
Viite	15 20 91 230, Ulla Lignell		

Näytteet otettu 6-vaiheimpaktorilla, näytteenottoaika sisäilma 10 minuuttia, ulkoilma 10 minuuttia.

Analyysi	Menetelmä	5030-1 Sisäilma- näyte 2040	5030-2 Sisäilma- näyte 2041	5030-3 Sisäilma- näyte 2042	5030-4 Sisäilma- näyte 2043	Yksikkö
Bakteeripitoisuus	* STM Asumisterveys ohje 2003	120	50	1 100	1 800	kpl/m ³
Aktinomykeetti- pitoisuus	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	alle 4	alle 4	alle 4	kpl/m ³
Sieni-itiöpitoisuus (2 % mallasagar)	* STM Asumisterveys ohje 2003	4	alle 4	4	18	kpl/m ³
Sienten tunnistus, mallas	* Viljely, mikroskopointi					
- Penicillium sp.	*	4			14	kpl/m ³
- Hiivat	*			4	4	kpl/m ³
Sieni-itiöpitoisuus (DG-18 agar)	* STM Asumisterveys ohje 2003	4	alle 4	7	18	kpl/m ³
Sienten tunnistus, DG-18	* Viljely, mikroskopointi					
- Cladosporium sp.	*				4	kpl/m ³
- Penicillium sp.	*	4		7	14	kpl/m ³

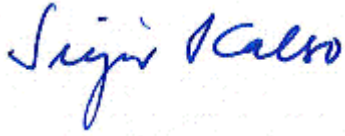
Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Analyyysi	Menetelmä	5030-5 Sisäilma- näyte 2068	5030-6 Sisäilma- näyte 2069	5030-7 Sisäilma- näyte 2086	5030-8 Sisäilma- näyte 2087	Yksikkö
Bakteeripitoisuus	* STM Asumisterveys ohje 2003	32	340	330	440	kpl/m ³
Aktinomykeetti- pitoisuus	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	alle 4	alle 4	alle 4	kpl/m ³
Sieni-itiöpitoisuus (2 % mallasagar)	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	alle 4	alle 4	4	kpl/m ³
Sienten tunnistus, mallas - Mycelia sterilia	* Viljely, mikroskopointi				4	kpl/m ³
Sieni-itiöpitoisuus (DG-18 agar)	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	4	4	11	kpl/m ³
Sienten tunnistus, DG-18 - Cladosporium sp. - Penicillium sp.	* Viljely, mikroskopointi		4	4	7	kpl/m ³ kpl/m ³
Analyyysi	Menetelmä	5030-9 Sisäilma- näyte 2088	5030-10 Sisäilma- näyte 2089	5030-11 Ulkoilma		Yksikkö
Bakteeripitoisuus	* STM Asumisterveys ohje 2003	260	2 100	190		kpl/m ³
Aktinomykeetti- pitoisuus	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	alle 4	alle 4		kpl/m ³
Sieni-itiöpitoisuus (2 % mallasagar)	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	25	78		kpl/m ³
Sienten tunnistus, mallas - Chrysosporium /Geomyces sp. - Mycelia sterilia - Penicillium sp. - Hiivat	* Viljely, mikroskopointi		18		57	kpl/m ³ kpl/m ³ kpl/m ³ kpl/m ³
Sieni-itiöpitoisuus (DG-18 agar)	* STM Asumisterveys ohje 2003	alle 4	46	71		kpl/m ³
Sienten tunnistus, DG-18 - Chrysosporium /Geomyces sp. - Cladosporium sp. - Penicillium sp. - Hiivat	* Viljely, mikroskopointi		38		7	kpl/m ³ kpl/m ³ kpl/m ³ kpl/m ³

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Yhteyshenkilö Kalso Seija, 010 3913 400

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.



Kalso Seija
toimitusjohtaja

Tiedoksi Lignell Ulla, ulla.lignell@vantaa.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Postiosoite

Viikinkaari 4
00790 Helsinki

metropolilab@metropolilab.fi

Puhelin

+358 10 391 350

Faksi

+358 9 310 31626

Y-tunnus

2340056-8

Alv. Nro

FI23400568