

PH Ympäristötekniikka Oy
Puusepänkatu 5
13110 HÄMEENLINNA



Tilausno 319451 (7PHYMPÄR/rakmat), saapunut 27.3.2018, näytteet otettu 26.3.2018
Näytteenottaja: Pasi Tuuvanen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
18956	Ruotsnkylän koulu RAK1
18957	RAK2
18958	RAK3
18959	RAK4

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	18956	18957	18958	18959
*Mikroskooppinen tutkimus (laaja)		Kts. laus.	Kts. laus.	Kts. laus.	Kts. laus.

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.
*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Näyte RAK1 / 18956:

Pahvi; näkyvää tummentumaa
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin runsaasti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Puulastu; pinta hieman tummahko
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin kohtalaisesti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Villa; hieman tumma
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin vähän sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Näyte RAK 2 / 18957:

Pahvi; näkyvää tummentumaa
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin runsaasti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Puu; pinta tummahko
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin runsaasti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Villa; hieman tummahko
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin vähän sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan.

LAUSUNTO (jatkoa edelliseltä sivulta)

Näyte RAK 3 / 18958:

Pahvi; ei huomautettavaa
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin vähän sieni-itiöitä.

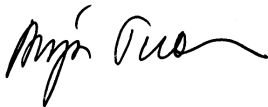
Puu; pinta tummahko
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin runsaasti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Villa; tummahko
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin vähän sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Näyte RAK 4 / 18959:

Pahvi; näkyvää tummentumaa
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin runsaasti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.

Villa; hieman tummahko
Mikroskooppisessa tutkimuksessa havaittiin kohtalaisesti sieni-itiöitä ja sienirihmasto.



Anja Tuominen
Tekn.varavastuu

TIEDOKSI

Etelä-Suomen Rakennuskonsultit Oy/pasi.tuuvan@esrk.fi
Helmi Paula/paula.helmi@phyt.fi
PH Ympäristötekniikka Oy, 0 kpl.

MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Mikroskooppinen tutkimus (laaja)	STMa 545/2015, STM Asumisterv.ohje 2003 ja -opas 2009, mod. (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Mikroskooppinen tutkimus (laaja)	2018/18956		28.3.2018
	2018/18957		28.3.2018
	2018/18958		28.3.2018
	2018/18959		28.3.2018
