



SELVITYSAINEISTON TULOKSIA 8.3.2017

- Oireita tai työympäristön haittatekijöitä koettu joka viikko. Sisäilmasto- ja kosteustekninen kuntotutkimus. 28.12.2011. Finnmap Consulting Oy – Suomen Sisäilmaston Mittauspalvelu Oy. (Huom. Myös alueet, joilla henkilökunta työskentelee eniten?)
- Hetkellisesti kohonnut sieni-itiöpitoisuus. Sisäilmasto- ja kosteustekninen kuntotutkimus 10.5.2012. Finnmap Consulting Oy – Suomen Sisäilmaston Mittauspalvelu Oy.
- Homekoiran hajuhavaintopiste. Sisäilmastutkimus 14.11.2016. Kymen Home-Etsintä.
- Mikrobivaurioituneita rakenteita. Kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus 3.12.2015 - 23.5.2016. Inspector Sec Oy.
- Selvästi kohonnut homemassan esiintyminen. Kokonaishomemassamääritys materiaalinäytteestä. Mycometer 6.3.2017. VITA-Terveyspalvelut Oy.
- Ei viitettä aktiivisesta mikrobikasvustosta. Näytteiden testauseloste 2017. Turun yliopisto, Aerobiologian laitos.
- Pöly erittäin toksista
- Pöly ei toksista
- Pöly hieman toksista
- Pöly toksista
- Märkä- tai kosteita tiloja
- Tilasta yhteys pohjakerrokseen, jossa todettuja kosteusvaurioita

MK 1 : 200 (A3)