

VITA-Terveyspalvelut Oy
VITA Laboratorio
Laivakatu 5 F
00150 HELSINKI
Puh. 09 22880410

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**Matriisi asumisterveystutkimukset**

| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|--|----------|--|-----------------------------------|
| Asbesti | akkr | ISO 14966:2002, muunneltu ja VDI 3492:2013, muunneltu (SEM-EDS) | Sisäilmanäyte |
| Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen | akkr | Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV | Rakennusmateriaalinäyte |
| Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen | akkr | Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV | Pintanäyte |
| Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen | akkr | Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV | Sisäilmanäyte 6-vaiheimpaktorilla |

Matriisi elintarvikkeet

| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|----------------------------|----------|---------------|------------|
| Aerobiset mikro-organismit | akkr | NMKL 86:2013 | |
| Bacillus cereus, alustava | akkr | NMKL 67:2010 | |
| Clostridium perfringens | akkr | NMKL 95:2009 | |
| Enterobakteerit | akkr | NMKL 144:2005 | |

| | | |
|---|------|---|
| Enterokokit | akkr | NMKL 68:2011 |
| Escherichia coli | akkr | ISO 16649-2:2001 |
| Hiivat | akkr | NMKL 98:2005, muunneltu |
| Hiivat ja homeet | akkr | ISO 21527-1:2008 ja ISO 21527-2:2008 |
| Koagulaasipositiiviset stafylokokit | akkr | NMKL 66:2009 |
| Kolimuotoiset bakteerit | akkr | NMKL 44:2004 |
| Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen | akkr | NMKL 136:2010 |
| Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen | akkr | NMKL 136:2010 |
| Salmonella | akkr | ISO 6579:2002, Amendment 1:2007 |
| Salmonella | akkr | NMKL 71:1999 |

Matriisi **talousvesi**

| Menetelmän nimi | Akkr/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|-----------------|----------|-----------------|------------|
| Ammonium | akkr | ISO 7150-1:1984 | |

| | | |
|--------------------------------------|------|---|
| Clostridium perfringens | akkr | Sisäinen menetelmä, mCP-agar |
| Escherichia coli | akkr | SFS-EN ISO 9308-2:2012 |
| Escherichia coli | akkr | SFS 3016:2011 |
| Hapettuvuus / KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 |
| Koliformiset bakteerit | akkr | SFS-EN ISO 9308-2:2012 |
| Koliformiset bakteerit | akkr | SFS 3016:2011 |
| Nitriitti | akkr | SFS-EN 26777:1993 |
| Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C | akkr | SFS-EN ISO 6222:1999 |
| pH | akkr | SFS 3021:1979, muunneltu |
| Pseudomonas aeruginosa | akkr | SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu |
| Radon | akkr | Sisäinen menetelmä, nestetuikelaskenta |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027-1:2016 |

| | | |
|------------------------------|------|------------------------|
| Suolistoperäiset enterokokit | akkr | SFS-EN ISO 7899-2:2000 |
| Sähkönjohtavuus | akkr | SFS-EN 27888:1994 |
| Väriluku | akkr | SFS-EN ISO 7887-6:2012 |

Matriisi uima-allasvesi

| Menetelmän nimi | Akkr/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|---|----------|-------------------------------------|------------|
| Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C | akkr | SFS-EN ISO 6222:1999 | |
| Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori) | akkr | SFS-EN ISO 7393-2:2000 | |
| KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| Pseudomonas aeruginosa | akkr | SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu | |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027-1:2016 | |

Matriisi uimavesi

| Menetelmän nimi | Akkr/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|------------------------------|----------|------------------------|------------|
| Escherichia coli | akkr | SFS-EN ISO 9308-2:2012 | |
| Suolistoperäiset enterokokit | akkr | SFS-EN ISO 7899-2:2000 | |



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.3.2017

| Matriisi | | vastustettavat eläntaudit | |
|------------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätietoa |
| Salmonella | akkr | ISO 6579:2002, Amendment 1:2007 | Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna) |

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Eviran rekisteröimiä eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Eviran rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista ja ilmoitettavien eläintautien tutkimuksista.