Mikrobioloogia laboratoorium

Eesti, Tartu, Riia 181A, (+372) 7381 754

**KAASKIRI TOIDUAINETE MIKROBIOLOOGILISEKS UURIMISEKS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANALÜÜSIDE TELLIJA:** | TÄIDAB PROOVIDE SAATJA |
| Nimi: |  |
| e-post: |  |
| Postiaadress: |  |
| Postiindeks: |  | Telefon: |  |
| **Jrk nr** | **Proovi nimetus** | **Proovi kogus (tk/g)** | **Proovi laborisse saabumise kuupäev** | **Real lõpp** | **Pakendamise** **viis** | **Analüüsimiseni proovi säilitamise tingimused** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **Märkused**............................................................................................................................................................................... |
| **MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID** **(analüüsi ette märkida proovide numbrid, millest soovite lasta analüüsi teha)** |
|  | Beeta-glükuronidaaspositiivne *Escherichia coli*  EVS-EN 16649-2:2011 |  | Mikroorganismide üldarv EVS-EN ISO 4833-2: 2013 |
|  | *Coli*-laadsed bakterid EVS-ISO 4832:2010Inkubeerimise temp (valida üks):🖵 30 °C (kohustuslik piimatoodetele) 🖵 37 °C  |  | Psührotroopsete mikroorganismide üldarv EVS-EN ISO 4833-2: 2013\* |
|  | *Enterobacteriaceae* EVS-EN 21528-2:2017 |  | Koagulaaspositiivsed stafülokokid (sh *S. aureus*) EVS-EN 6888-1:2001EVS-EN 6888-1:2001/A1:2004 |
|  | *Listeria monocytogenes`*e tuvastamine\*EVS-EN ISO 11290-1:2017 |  | Sulfiteid redutseerivad anaeroobid\*ISO 15213:2003🖵 lisaks määrata termofiilsed sulfiteid redutseerivad anaeroobid  |
|  | Mesofiilsed piimhappebakterid ISO 15214:1998 |  | Mesofiilsed piimhappebakterid (*Lactobacillus plantarum* TENSIA®) ISO 15214:1998 |
|  | Sulfiteid redutseerivate anaeroobide spoorid\*ISO 15213:2003🖵 lisaks määrata termofiilsete sulfiteid redutseerivate anaeroobide spoorid |  | Bifidobakterid\* ISO 29981:2010 |
|  | *Clostridium spp*\*ISO 15213:2003🖵 lisaks määrata termofiilsed *Clostridium spp* |  |  *Clostridium spp* spoorid\*ISO 15213:2003🖵 lisaks määrata termofiilsed *Clostridium* *spp* spoorid |
|  | *Lactobacillus spp\**EVS-EN 15787:2009 |  | *Lactobacillus acidophilus*\*ISO 20128:2006 |
|  | Hallitus-/Pärmseenedaw > 0,95 EVS-ISO 21527-1:2009aw < 0,95 EVS-ISO 21527-2:2009Tulemused esitada (valida üks):hallitus- ja pärmseened loendatud kokku 🖵 hallitus- ja pärmseened loendatud eraldi 🖵 |  | Jogurtile iseloomulike mikroobide tuvastamine \*ISO 9232 IDF 145*Lactobacillus delbrueckii subsp bulgaricus* 🖵*Streptococcus thermophilus* 🖵 |
|  | Enterokokid\*, ISO 7899-2, modifikatsioonidega |  | *Bacillus cereus*\*EVS-EN ISO 7932:2005 |
|  | Termoresistentsete mikroorganismide spoorid\*ISO 27265:2009 |  |  |
| \* - akrediteerimata meetod |
| **Proovide võtja nimi:** | **Proovide võtmise kuupäev:** |
|  |  |
| **Proovivõtu koht:** |
|  |
| **Uurimistulemustest teatada:** |
| Posti teel |  | (tähista ristiga) |
| Tellija tuleb laborisse järele |  |
| Koopia e-postiga (pdf-fail) |  |
| **Analüüside eest tasub tellija:** |
| Arvega |  | (tähista ristiga) |
| Sularahas |  |
| **Proovide saatja/tooja nimi, allkiri ja kuupäev** |
|  |
| **(SIIT EDASI TÄIDAB LABOR) Proovid võttis vastu nimi, allkiri ja kuupäev** |
|  |
| **Proovide seisund saabumisel laborisse:**  |
| * Temperatuur ..............°C
* Pakend ..............................................................
* Saatelehel olev info läheb kokku prooviga
* Muu……………………………..................................................
 |
| **Töö number:** | M-.............. |
| **Analüüsi teostaja:** |  |