



Tervisekaitseinspeksioon • Health Protection Inspectorate  
Mikrobioloogia Kesklabor • Central Laboratory of Microbiology



Akrediteeritud L013

Lk 1/2

## MIKROBIOLOOGILINE UURING NR. 4647

**Uuritav materjal:** CHEMISEPT G

**Partii:** valmistatud 06.03.2006

**Tootja:** AS Chemi-Pharm Põllu 132 Tallinn 10917

**Proovi võtmise kuupäev, kellaaeg:** 06.03.2006

**Säilitamise tingimused:** toatemperatuuril pimedas

**Toimaine:** pole avaldatud

**Katsemeetod ja valideerimine:** lahjendamis-neutraliseerimismeetod EN 12054:2001 järgi

**Neutraliseerimisvedelik:** polüsorbaat 80 30 g/l, saponiin 30 g/l, L-histidiin 1 g/l, L-tsüsteiin 1 g/l lahustatuna trüptoon-soola lahuses

**Katsetamise aeg:** 07.03.- 10.03.2006

**Toote kontsentratsioon:** lahjendamata

**Katsetamise temperatuur:**  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

**Kontaktajad:** 1 min, 3 min ja 5 min

**Loendamismeetod:** 1 ml neutraliseeritud materjalile söötme pealevalamine

**Inkubeerimise temperatuur:**  $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

**Uurimise tulemused:** Vt lisa 1 ja 2

**Kokkuvõte:** Vastavalt EN 12054 nõuetele katsetamisel  $20^{\circ}\text{C}$  juures lahjendamata toode CHEMISEPT G omas kontaktaegade 1 min, 3 min ja 5 min puhul bakteritsiidset toimet (reduktsioon oli suurem kui  $10^5$ ) referentstüvede *Escherichia coli* ATCC 10536, *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 8043 ja *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442 suhtes ning vastas kirurgilise kätehõõrumise vahendile edasiseks uurimiseks esitatud nõuetele.

Tallinn, 11.03.2006

Mikrobioloog  K. Birk

\* – EAK poolt akrediteerimata

