

KIEMKRACHTIGE ZADEN

Deze procedure vervangt de procedure CMA/2/IV/C.10 van mei 1996.
500 ml vers analysemateriaal wordt gemengd met 2000 ml witveen, vochtig gemaakt en als een laag van 2 tot 3 cm in een platte schaal gebracht. Deze schaal wordt in een ruimte geplaatst waar de relatieve vochtigheid nagenoeg 100% bedraagt en bij een temperatuur van 21°C.

Gedurende 2 tot 3 weken wordt de opkomst van eventuele kiemkrachtige zaden gecontroleerd. Als controle wordt steeds witveen in deze test meegenomen.