

van **Intersafe Groeneveld Arbo & Milieu**
Afdeling Laboratorium en Technische Meetafdeling
Dordrecht

Geldig van: **31-07-2008** tot **27-06-2012**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2005**

	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentie-nummer
Microbiologisch onderzoek			
1	Lucht	Aantonen en bepalen van het aantal bacteriën Bacillus soorten, Enterobacteriaceae (Gramnegatief), Micrococcus soorten, Pseudomonas soorten (Gramnegatief), Staphylococcus aureus, Overige Staphylococci, Thermofiele Actinomyceten, Micro (mono-/bi-) spora	INS-LP-04 eigen methode
2		Aantonen en bepalen van het aantal schimmels Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus, Aspergillus niger, Overige Aspergillus soorten, Alternaria soorten, Mucor soorten, Rhizopus soorten, Penicillium (mono) soorten, Overige Penicillium soorten, Cladosporium soorten, Fusarium soorten, Phoma soorten, Scopulariopsis soorten, Aureobasidium soorten, Chaetomium soorten en Stachybotrys soorten	INS-LP-04 eigen methode
3		Aantonen en bepalen van het aantal gisten Rhodotorula soorten en Candida soorten	INS-LP-04 eigen methode
4	Water	Aantonen en bepalen van het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Legionella-bacteriën: membraanfiltratie	INS-LP-12 eigen methode
5	Leidingwater	Aantonen en bepalen van kolonievormende eenheden (KVE) van Legionella-bacteriën en serotypering van de hierbij geïsoleerde kolonies: membraanfiltratie	INS-LP-13 conform NEN 6265 serotypering: eigen methode
6	Water	Bepalen van het koloniegetal bij 22 °C m.b.v. de gietplaatmethode	INS-LP-01 conform NEN-EN-ISO 6222
7		Bepalen van het koloniegetal bij 36 °C m.b.v. de gietplaatmethode	INS-LP-01 conform NEN-EN-ISO 6222
Monsterneming			
a	Lucht	Bemonsteren van lucht t.b.v. het aantonen en het bepalen van het aantal micro-organismen (verrichting nrs. 1, 2 en 3)	INS-VP-04 conform NEN-EN 13098
b	Leidingwater	Bemonsteren van leidingwater t.b.v. het aantonen en het bepalen van het aantal kolonievormende eenheden (KVE) van Legionella-bacteriën (verrichting nr. 4 en 5)	INS-VP-12 conform NEN 6265

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel
 Algemeen Directeur