

van **Onafhankelijk Bacteriologisch Onderzoeksbureau Biobeheer b.v.**
Afdeling Laboratorium en Technische Dienst
Rotterdam

Geldig van: **19-06-2009** tot **16-12-2010**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2009**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
Monsterneming (Technische Dienst)			
A	Drinkwater / leidingwater	Monsterneming ten behoeve van <i>Legionella</i> onderzoek (verrichting nr.: 11)	WVS 9.010 conform NEN 6265
Microbiologie (Laboratorium)			
1	Lucht	Bepalen van het algemeen kiemgetal en het aantal bacteriën bij 36°C; plaatmethode	WVS 3.200 eigen methode
2		Bepalen van het aantal schimmels en gisten bij 22 °C; plaatmethode	WVS 3.200 eigen methode
3	Oppervlakken (uit luchtbehandelinginstallaties en omgevingsonderzoek)	Bepalen van het algemeen kiemgetal en het aantal bacteriën bij 36°C; afdrukplaatmethode	WVS 3.200 eigen methode
4		Bepalen van het aantal schimmels en gisten bij 22 °C; afdrukplaatmethode	WVS 3.200 eigen methode
5	Bacterie-isolaten (uit lucht- en contactmonsters)	Determineren van – <i>Staphylococcus aureus</i> – <i>Bacillus cereus</i> – <i>Aeromonas hydrophila</i> – <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Enterobacteriaceae o.a. <i>Escherichia coli</i>	WVS 3.210 eigen methode
6	Water	Bepalen van het koloniegetal bij 22 °C; gietplaat	WVS 3.401 conform NEN-EN-ISO 6222
7		Bepalen van het koloniegetal bij 36 °C; gietplaat	WVS 3.400 conform NEN-EN-ISO 6222
8		Bepalen van het aantal <i>Aeromonas</i> bij 30 °C; membraanfiltratie	WVS 3.402 conform NEN 6263

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel
Algemeen Directeur

van **Onafhankelijk Bacteriologisch Onderzoeksbureau Biobeheer b.v.**
Afdeling Laboratorium en Technische Dienst
Rotterdam

Geldig van: **19-06-2009** tot **16-12-2010**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2009**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
9	Water	Bepalen van het aantal kolonievormende eenheden van bacteriën van de coligroep en <i>E. coli</i> ; membraanfiltratie	WVS 3.403 gelijkwaardig aan ISO 9308-1
10		Bepalen van het aantal kolonievormende eenheden van fecale enterococcen; membraanfiltratie	WVS 3.404 conform NEN-EN-ISO7899-2
11		Bepalen van het aantal kolonievormende eenheden van <i>Legionella</i> ; membraanfiltratie, strijkplaat	WVS 3.410 conform NEN 6265
12		Bepalen van serotypering van <i>Legionella species</i> ; <i>Legionella latex</i> test	WVS 3.218 eigen methode