

Interne testcode	Monster/ Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/ Gemeten parameter/ Type test	Referentie beproevingsmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur
MICROBIOLOGISCHE ANALYSES			
Water			
MS-W17A	Drinkwater (ook putwater)	Totaal kiemgetal 22°C en 37°C	ISO 6222
MS-W17B	Drinkwater (ook putwater)	Telling coliformen en E.coli	AFNOR BRD 07/20-03/11
MS-17C	Drinkwater (ook putwater)	Telling fecale streptococen	ISO 7899-2
MS-17D	Drinkwater (ook putwater)	Telling Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
Eetwaren			
MS-W1R	PCA RODAC-plaatjes	Totaal aeroob kiemgetal bij 22°, 30°C en 37°C	Afgeleid van ISO 4833
MS-W1	Eetwaren en swabmonsters	Totaal aeroob kiemgetal bij 22°, 30°C en 35°C	Afgeleid van ISO 4833
MS-W4B	Eetwaren en swabmonsters	Telling Enterobacteriaceae 30°C en 37°C	Afgeleid van AFNOR BRD 07/24-11/13
MS-W3	Eetwaren en swabmonsters	Telling Coliformen	Afgeleid van ISO 4832
MS-W10	Eetwaren	Detectie Escherichia coli	Eigen methode met vooraanrijking in gebufferd pepton water en uitplating op Rapid E.coli 2 agar (BRD 07/01-07/93)
MS-W8	Eetwaren en swabmonsters	Telling Escherichia coli	Afgeleid van AFNOR BRD 07/01-07/93
MS-W7	Eetwaren, diervoeder, omgevingsmonsters	Detectie Salmonella spp	Afgeleid van ISO 6579 (met MSRV),ISO6579 Annex D
MS-W7-GDS	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie Salmonella spp	AFNOR TRA 02/12-01/09 - PCR
MS-W5	Eetwaren en swabmonsters	Telling Staphylococcus aureus	Afgeleid van ISO 6888-1
MS-W6	Eetwaren en swabmonsters	Telling Presumptive Bacillus cereus	Afgeleid van ISO 7932
MS-W9B	Eetwaren, swabs	Detectie Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/16-01/09
MS-W9	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie Listeria monocytogenes	Eigen methode afgeleid van ISO 11290-1 en AFNOR BRD 07/16-01/09 met vooraanrijking in gebufferd pepton water

MS-W9-GDS	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie <i>Listeria monocytogenes</i>	Eigen methode afgeleid van Microval 2014LR32 met vooraanrijking in gebufferd peptonwater - PCR
MS-W9-Lspec	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie <i>Listeria species</i>	Eigen methode afgeleid van ISO 11290-1 en AFNOR BRD 07/16-01/09 met vooraanrijking in gebufferd pepton water
MS-W9T	Eetwaren en swabmonsters	Telling <i>Listeria monocytogenes</i>	Afgeleid van ISO 11290-2
MS-W13M	Eetwaren en swabmonsters	Telling Melkzuurbacteriën 22°C en 30°C	Afgeleid van ISO 15214
MS-W20	Vlees en vleesbereidingen	Telling <i>Pseudomonas</i>	Afgeleid van ISO 13720
MS-W21	Eetwaren	Detectie <i>Campylobacter</i>	Afgeleid van ISO 10272-1
MS-W21T	pluimveeproducten	Telling <i>Campylobacter spp.</i>	MV2008LR12
MS-W15	Eetwaren	Telling fecale streptococci	Afgeleid van BS 4285-3.11
MS-W16	Eetwaren	Telling Sulfiet reducerende anaeroben	Afgeleid van ISO 15213
MS-W2	Eetwaren en swabmonsters	Telling gisten en schimmels	AFNOR BKR 23/11-12/18

Indien bovenvermelde analyses door de klant aangewend zullen worden in het kader van microbiologische houdbaarheidstesten, kunnen deze uitgevoerd worden na bewaring (van de betrokken monsters) onder gecontroleerde omstandigheden van temperatuur en tijd, zoals bepaald door de klant."