

**Aanvraagformulier analyses op dierlijk voedsel, voedingsmiddelen en andere consumptiegoederen - GEEN CONTROLESTALEN IN OPDRACHT VAN FAVV EN GEEN AUTOCONTROLESTALEN**

Klant (A): .....	Factuur aan: .....
Adres: .....	.....
Tel.: .....	BTW nr.: .....
Copy resultaat aan: (B):.....	Resultaat aan: A: <input type="checkbox"/> post <input type="checkbox"/> fax, faxnr.. B: <input type="checkbox"/> post <input type="checkbox"/> fax, faxnr..

Datum + uur monstername:..... Monsternemer:.....

product	lotnummer	prod. dag	vervaldag	temperatuur	productconditie
1				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
2				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
3				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
4				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
5				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
6				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
7				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
8				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
9				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
10				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....

Indien **houdbaarheidstest**, gelieve data van inzetten aan te geven: .....  
 gewenste bewaartemperatuur:       0°C       0 2°C       0 4°C       0 7°C       0 kamertemperatuur

Indien **kip**, gelieve aan te duiden wat er bemonsterd moet worden:       enkel huid       enkel vlees:       opp. borstspier       diepe borstspier  
 Indien **zuivel**, gelieve aan te duiden:       gepasteuriseerd       niet- gepasteuriseerd       gesteriliseerd/UHT

**Opmerkingen:**

Gelieve bij elke reeks stalen dit aanvraagformulier volledig in te vullen en te ondertekenen.  
 Zo verleent U ons ook de toestemming om de analyses aangeduid met "D" door een extern labo te laten uitvoeren.

Datum:...../...../.....

Handtekening aanvrager:.....

## Microbiologische analyses dierlijk voedsel, voedingsmiddelen en andere consumptiegoederen

<b>Coliformen</b>	<b>Aërobe kiemen</b>	<b>Salmonella spp</b>
<input type="radio"/> T coliformen 30°C Afnor 3M 01/2-09/89 C* of afgeleid van ISO 4832*	<input type="radio"/> T aëroob kiemgetal 30°C AFNOR 3M 01/1-09/89* of ISO 4833*	<input type="radio"/> Op Salmonella spp (25g) Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
<input type="radio"/> T coliformen 37°C Afnor 3M 01/2-09/89 C* of AFNOR BRD 07/8-12/04*	<input type="radio"/> T aëroob kiemgetal 37°C Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*	<input type="radio"/> O P Salmonella spp op .....g Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
<input type="radio"/> T coliformen 30°C (<1) afgeleid van ISO 4832, zonder bevestiging*	<input type="radio"/> T aëroob kiemgetal 22°C Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*	<input type="radio"/> O Op Salmonella spp (25g), met typering Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
<input type="radio"/> T coliformen 37°C (<1) AFNOR BRD 07/8-12/04*	<input type="radio"/> T aëroob kiemgetal 30°C (cm²) Afgeleid van AFNOR 3M 01/1-09/89* of ISO 4833*	<input type="radio"/> O P Salmonella op .....g + typering Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
<input type="radio"/> T B-gluc pos E. coli Afnor 3M 01/8-06/01* of AFNOR BRD 07/7-12/04*	<input type="radio"/> T aëroob kiemgetal 37°C (cm²) Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*	<input type="radio"/> O Op Salmonella spp (cm²) ISO 6579 annex D* of ISO 6579*
<input type="radio"/> T B-gluc pos E. coli (cm²) AFNOR BRD 07/7-12/04*	<input type="radio"/> T aëroob kiemgetal 22°C (cm²) Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*	<input type="radio"/> O Op Salmonella spp (25g) + typering VEEVOEDER ISO 6579*
<input type="radio"/> T B-gluc pos E. coli (0,1g) AFNOR BRD 07/7-12/04*	<input type="radio"/> T sporen aërobe bacteriën Afgeleid van AFNOR 3M 01/1-09/89* of SP-VG M 008*	<input type="radio"/> O Op Salmonella spp (25 g) PCR screening Afgeleid van AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
<input type="radio"/> O Op B-gluc pos E. coli: per ..... g of per ... cm²	<input type="radio"/> Steriliteitstest (15 dagen 30°C) ISO 4833*	<input type="radio"/> O Op Salmonella spp op ... g PCR screening Afgeleid van AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
<input type="radio"/> O Op E. coli O157:H7 in ....g	<input type="radio"/> O Steriliteitstest (5 dagen 7°C) ISO 4833*	<input type="radio"/> O Op Salmonella spp op ... g PCR (met bevestiging) AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
<input type="radio"/> O T thermotolerante Coliformen Afnor 3M 01/2-09/89 C *	<b>Anaërobe kiemen</b>	<input type="radio"/> O T Salmonella spp
<input type="radio"/> O T thermotolerante Coliformen AFNOR SDP 07/01-07/93*	<input type="radio"/> O T anaëroob kiemgetal 37°C SP-VG M 005*	<b>Listeria</b>
<input type="radio"/> O T thermotolerante Coliformen (cm²) AFNOR SDP 07/01-07/93*	<input type="radio"/> O T sporen van anaër. kiemen SP-VG M 007*	<input type="radio"/> O Op List. monocytogenes in ..... g AFNOR SDP 07/04-09/98*
<input type="radio"/> O T thermotolerante Coliformen (<1) AFNOR SDP 07/01-07/93*	<input type="radio"/> O T sulfietred. anaëroben 37°C ISO 15213*	<input type="radio"/> O Op List. monocytogenes (25g) AFNOR SDP 07/04-09/98*
<b>Enterobacteriaceae</b>	<input type="radio"/> O T sulfietred. anaëroben 46°C AFNOR V 08-061	<input type="radio"/> O Op List. monocytogenes (cm²) AFNOR SDP 07/04-09/98*
<input type="radio"/> O T Enterobacteriaceae 37°C Afnor 3M 01/6-09/97* of afgeleid van ISO 21528-2*	<input type="radio"/> O T sporen sulfietred anaëroben ISO 15213*	<input type="radio"/> O Op List. species (25g) AFNOR SDP 07/04-09/98*
<input type="radio"/> O T Enterobacteriaceae 30°C Afnor 3M 01/6-09/97* of afgeleid van ISO 21528-2*	<input type="radio"/> O T sulfietred. anaëroben 37°C (cm²) ISO 15213*	<input type="radio"/> O bevestiging List. monocytogenes
<input type="radio"/> O T Enterobacteriaceae 37°C (cm²) afgeleid van ISO 21528-2, zonder bevestiging*	<input type="radio"/> O T Clostridium perfringens 37°C ISO 7937*	<input type="radio"/> O Op List. species (cm²) AFNOR SDP 07/04-09/98*
<input type="radio"/> O Op Enterobacteriaceae in .....g ISO 21528-1*	<input type="radio"/> O T Clostridium perfringens 46°C Afgeleid van ISO 7937*	<input type="radio"/> O Op List. species: per ....g AFNOR SDP 07/04-09/98*
<input type="radio"/> O Op Enterobact. (Cronobacter) sakazakii in .....g ISO 22964*	<input type="radio"/> O T sporen Clostr. perfr. 37°C ISO 7937*	<input type="radio"/> O Op Listeria monocytogenes (25g) PCR (met bevestiging) iQ-Check Listeria mono II Afnor BRD 07/10-04/05
<b>Melkzuurbacteriën</b>	<input type="radio"/> O T melkzuurbacteriën 30°C ISO 15214*	<input type="radio"/> O Op Listeria species (25g) PCR (met bevestiging) iQ-Check Listeria spp. Afnor BRD 07/13-05/07
	<input type="radio"/> O <10      O <1	<input type="radio"/> O T melkzuurbacteriën 22°C afgeleid van ISO 15214*
	<input type="radio"/> O <10      O <1	<input type="radio"/> O T Clostridium perfringens 46°C (cm²) Afgeleid van ISO 7937*
		<input type="radio"/> O T gisten en schimmels
		<input type="radio"/> O T gisten + schimmels      O <100      O <10 AFNOR 3M 01/13-07/14* of AFNOR NF V 08-059*
		<input type="radio"/> O T gisten + schimmels (cm²) AFNOR NF V 08-059*
		<input type="radio"/> O T gisten      O <100      O <10 AFNOR 3M 01/13-07/14* of AFNOR NF V 08-059*
		<input type="radio"/> O T gisten      O <100      O <10 AFNOR NF V 08-059*
<b>Enterococcen</b>	<input type="radio"/> O T Enterococcen Afgeleid van NEN 6817*	<input type="radio"/> O T schimmels aw<0,95      O <100      O <10 ISO 21527-2*
	<input type="radio"/> O T Enterococcen (cm²) Afgeleid van NEN 6817*	<input type="radio"/> O T gisten aw<0,95      O <100      O <10 ISO 21527-2*
	<input type="radio"/> O T Enterococcen (<10) Afgeleid van NEN 6817*	<input type="radio"/> O T schimmels aw<0,95      O <100      O <10 ISO 21527-2*
		<input type="radio"/> O T gisten + schimmels aw>0,95      O <100      O <10 ISO 21527-1*
		<input type="radio"/> O T gisten aw>0,95      O <100      O <10 ISO 21527-1*
		<input type="radio"/> O T schimmels aw>0,95      O <100      O <10 ISO 21527-1*
<b>Stafylokokken</b>	<input type="radio"/> O T coag pos Staphylococcus AFNOR 3M-01/9-04/03 B* of ISO 6888-2*	<b>Karkasbemonstering</b>
	<input type="radio"/> O T coag pos Staphylococcus <10 AFNOR 3M-01/9-04/03 B* of ISO 6888-2*	<input type="radio"/> o gieren (600 cm²) o rund (1600 cm²) o kalf (400 cm²) o geit/schaap (400 cm²)
	<input type="radio"/> O T coag pos Staphylococcus (cm²) ISO 6888-2*	<input type="radio"/> O E. coli O Salmonella
	<input type="radio"/> O Op enterotoxines Staph. aureus (D) Oxoid methode	<input type="radio"/> O Residu-analyse
	<input type="radio"/> O T coag pos Staphylococcus (<1)/g ISO 6888-2*	<input type="radio"/> O Op van residuen van antimicrob. stoffen in vlees (D) Premitest
	<input type="radio"/> O Op coag-pos. Staphylococcen in .....g ISO 6888-3*	<input type="radio"/> O T antimicrob. stoffen in zuivel (D) Delvotest
<b>Campylobacter</b>	<b>Bacillus</b>	<input type="radio"/> O Active luchtcontroles
	<input type="radio"/> O Op thermotol. Campylobacter (25g) afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*	<input type="radio"/> O T aëroob kiemgetal O T gisten en schimmels
	<input type="radio"/> O Op thermotol. Campylobacter (cm²) afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*	<input type="radio"/> O Identificatie kiemen
	<input type="radio"/> O Op thermotol. Campylobacter in .... g afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*	<input type="radio"/> O Andere
	<input type="radio"/> O T thermotol. Campylobacter afgeleid van ISO 10272-2	<input type="radio"/> O Zuurstof (O2) / koolzuur (CO2) gasmeting MAP
	<input type="radio"/> O T thermotol. Campylobacter (<10) afgeleid van ISO 10272-2	<input type="radio"/> O Pasteurisatiefosfatase in zuivel (D)
	<input type="radio"/> O T thermotol. Campylobacter (<10) afgeleid van ISO 10272-2	<input type="radio"/> O Challengetest*: gelieve eerst labo te verwittigen!
<b>Pseudomonas species</b>		<input type="radio"/> O Betekenis afkortingen
	<input type="radio"/> O T Pseudomonas species afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*	<input type="radio"/> D= Doorstuurtest
	<input type="radio"/> O T Pseudomonas sp. (cm²) afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*	<input type="radio"/> Op= opsporing
	<input type="radio"/> O T Pseudomonas sp. (<10) afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*	<input type="radio"/> T= telling
	<input type="radio"/> O T Pseudomonas aeruginosa AFNOR 04-504	<input type="radio"/> *= onder accreditatie
	<input type="radio"/> O T Pseudomonas aeruginosa 22°C (<10) AFNOR 04-504	<p style="text-align: right;">De eerstvermelde methode is de geprefereerde methode. Omwillie van techniciteit kan hiervan afgeweken worden. Indien u via de tweede vermelde methode wenst te laten analyseren, dient u dit explicet te vermelden.</p>
		<p style="text-align: center;"><b>GELIEVE VOOR DE BACTERIOLOGISCHE ONDERZOEKEN EN DE CHEMISCHE ONDERZOEKEN EEN APART STAAL TE VOORZIEN.</b></p>