

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:

ndien **houdbaarheidstest**, gelieve data van inzetten aan te geven:

gewenste bewaartemperatuur: 0°C 2°C 4°C 7°C kamertemperatuur

ndien **kip**, gelieve aan te duiden wat er bemonsterd moet worden: enkel huid enkel vlees: opp. borstspier diepe borstspier huid + vlees

ndien **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

Coliformen

- T coliformen 30°C
Afnor 3M 01/2-09/89 C* of afgeleid van ISO 4832*
- T coliformen 37°C
Afnor 3M 01/2-09/89 C* of AFNOR BRD 07/8-12/04*
- T coliformen 30°C (<1)
afgeleid van ISO 4832, zonder bevestiging*
- T coliformen 37°C (<1)
AFNOR BRD 07/8-12/04*
- T B-gluc pos E. coli
Afnor 3M 01/8-06/01* of AFNOR BRD 07/7-12/04*
- T B-gluc pos E. coli (cm²)
AFNOR BRD 07/7-12/04*
- T B-gluc pos E. coli (0,1g)
AFNOR BRD 07/7-12/04*
- Op B-gluc pos E. coli:
per g of per ... cm²
- Op E. coli O157:H7 ing
- T thermotolerante Coliformen
Afnor 3M 01/2-09/89 C *
- T thermotolerante Coliformen
AFNOR SDP 07/01-07/93*
- T thermotolerante Coliformen (cm²)
AFNOR SDP 07/01-07/93*
- T thermotolerante Coliformen (<1)
AFNOR SDP 07/01-07/93*

Enterobacteriaceae

- T Enterobacteriaceae 37°C
Afnor 3M 01/6-09/97* of afgeleid van ISO 21528-2*
- T Enterobacteriaceae 30°C
Afnor 3M 01/6-09/97* of afgeleid van ISO 21528-2*
- T Enterobacteriaceae 37°C (cm²)
afgeleid van ISO 21528-2, zonder bevestiging*
- Op Enterobacteriaceae ing
ISO 21528-1*
- Op Enterobact. (Cronobacter) sakazakii ing
ISO 22964*

Melkzuurbacteriën

- T melkzuurbacteriën 30°C O <10 O <1
ISO 15214*
- T melkzuurbacteriën 22°C O <10 O <1
afgeleid van ISO 15214*
- T melkzuurbacteriën 30°C (cm²)
ISO 15214*
- T melkzuurbacteriën 37°C <1
afgeleid van ISO 15214*

Enterococci

- T Enterococci
Afgeleid van NEN 6817*
- T Enterococci (cm²)
Afgeleid van NEN 6817*
- T Enterococci (< 10)
Afgeleid van NEN 6817*

Stafylokokken

- T coag pos Staphylococcus
AFNOR 3M-01/9-04/03 B* of ISO 6888-2*
- T coag pos Staphylococcus <10
AFNOR 3M-01/9-04/03 B* of ISO 6888-2*
- T coag pos Staphylococcus (cm²)
ISO 6888-2*
- Op enterotoxines Staph. aureus (D)
Oxoid methode
- T coag pos Staphylococcus (<1)/g
ISO 6888-2*
- Op coag-pos. Staphylococci ing
ISO 6888-3*

Campylobacter

- Op thermotol. Campylobacter (25g)
afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*
- Op thermotol. Campylobacter (cm²)
afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*
- Op thermotol. Campylobacter in g
afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*
- T thermotol. Campylobacter
afgeleid van ISO 10272-2
- T thermotol. Campylobacter (<10)
afgeleid van ISO 10272-2

Pseudomonas species

- T Pseudomonas species
afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*
- T Pseudomonas sp. (cm²)
afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*
- T Pseudomonas sp. (<10)
afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*
- T Pseudomonas aeruginosa
AFNOR 04-504
- T Pseudomonas aeruginosa 22°C (<10)
AFNOR 04-504

Aërobe kiemen

- T aëroob kiemgetal 30°C
AFNOR 3M 01/1-09/89* of ISO 4833*
- T aëroob kiemgetal 37°C
Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*
- T aëroob kiemgetal 22°C
Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*
- T aëroob kiemgetal 30°C (cm²)
Afgeleide van AFNOR 3M 01/1-09/89* of ISO 4833*
- T aëroob kiemgetal 37°C (cm²)
Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*
- T aëroob kiemgetal 22°C (cm²)
Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*
- T sporen aërobe bacteriën
Afgeleid van AFNOR 3M 01/1-09/89* of SP-VG M 008*
- Steriliteitstest (15 dagen 30°C)
ISO 4833*
- Steriliteitstest (5 dagen 7°C)
ISO 4833*

Anaërobe kiemen

- T anaëroob kiemgetal 37°C
SP-VG M 005*
- T sporen van anaër. kiemen
SP-VG M 007*
- T sulfietred. anaëroben 37°C
ISO 15213*
- T sulfietred. anaëroben 46°C
AFNOR V 08-061
- T sporen sulfietred anaëroben
ISO 15213*
- T sulfietred. anaëroben 37°C (cm²)
ISO 15213*
- T Clostridium perfringens 37°C
ISO 7937*
- T Clostridium perfringens 46°C
Afgeleid van ISO 7937*
- T sporen Clostr. perfr. 37°C
ISO 7937*
- T sporen Clostr. perfr. 46°C
Afgeleid van ISO 7937*
- T Clostridium perfringens 46°C (cm²)
Afgeleid van ISO 7937*

Gisten en schimmels

- T gisten + schimmels O <100 O <10
AFNOR 3M 01/13-07/14* of AFNOR NF V 08-059*
- T gisten + schimmels (cm²)
AFNOR NF V 08-059*
- T gisten O <100 O <10
AFNOR 3M 01/13-07/14* of AFNOR NF V 08-059*
- T gisten (cm²)
AFNOR NF V 08-059*
- T schimmels O <100 O <10
AFNOR 3M 01/13-07/14* of AFNOR NF V 08-059*
- T schimmels (cm²)
AFNOR NF V 08-059*
- T gisten + schimmels aw<0,95 O <100 O <10
ISO 21527-2*
- T gisten aw<0,95 O <100 O <10
ISO 21527-2*
- T schimmels aw<0,95 O <100 O <10
ISO 21527-2*
- T gisten + schimmels aw>0,95 O <100 O <10
ISO 21527-1*
- T gisten aw>0,95 O <100 O <10
ISO 21527-1*
- T schimmels aw>0,95 O <100 O <10
ISO 21527-1*

Bacillus

- T Bacillus cereus 30°C
afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging*
- T Bacillus cereus 30°C (<10)
afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging*
- T sporen Bacillus cereus
afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging*
- T sporen Bacillus cereus (<10)
afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging
- Op Bacillus cereus enterotoxinen (D)
Oxoid methode

Salmonella spp

- Op Salmonella spp (25g)
Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
- Op Salmonella spp opg
Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
- Op Salmonella spp (25g), met typering
Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
- Op Salmonella opg + typering
Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*
- Op Salmonella spp (cm²)
ISO 6579 annex D* of ISO 6579*
- Op Salmonella spp (25g) + typering VEEVOEDER
ISO 6579*
- Op Salmonella spp (25 g) PCR screening
Afgeleid van AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
- Op Salmonella spp op ... g PCR screening
Afgeleid van AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
- Op Salmonella spp (25 g) PCR (met bevestiging)
AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
- Op Salmonella spp op ... g PCR (met bevestiging)
AFNOR BRD-07/6 - 07/04*
- T Salmonella spp

Listeria

- Op List. monocytogenes in g
AFNOR SDP 07/04-09/98*
- Op List. monocytogenes (25g)
AFNOR SDP 07/04-09/98*
- Op List. monocytogenes (cm²)
AFNOR SDP 07/04-09/98*
- Op List. species (25g)
AFNOR SDP 07/04-09/98*
- bevestiging List. monocytogenes
- Op List. species (cm²)
AFNOR SDP 07/04-09/98*
- Op List. species: perg
AFNOR SDP 07/04-09/98*
- Op Listeria monocytogenes (25g)
PCR (met bevestiging)
iQ-Check Listeria mono II Afnor BRD 07/10-04/05
- Op Listeria species (25g)
PCR (met bevestiging)
iQ-Check Listeria spp. Afnor BRD 07/13-05/07
- T Listeria monocytogenes
AFNOR BRD 07/05-09/01*
- T Listeria monocytogenes (< 10)
AFNOR BRD 07/05-09/01*
- T Listeria species
AFNOR BRD 07/05-09/01*
- T Listeria species (<10)
AFNOR BRD 07/05-09/01*
- Typering listeria (D)

Shiga toxine producerende E.coli (STEC)

- Screening STEC (25g of swab)
PCR iQ-Check STEC VirX AOAC certificaat 121203*

Karkasbemonstering

- o varken (600 cm²) O Aëroob kiemgetal
- o rund (1600 cm²) O E. coli
- o kalf (400 cm²) O Salmonella
- o geit/schaap (400 cm²)

Residu-analyse

- Op van residuen van antimicrob. stoffen in vlees
(D) Premitest
- antimicrob. stoffen in zuivel
(D) Delvotest

Actieve luchtcontroles

- T aëroob kiemgetal
- T gisten en schimmels

Identificatie kiemen

- Identificatie van kiemen

Andere

- Zuurstof (O₂) / koolzuur (CO₂) gasmeting MAP
- Pasteurisatiefosfatase in zuivel (D)
- Challengegetest*: gelieve eerst labo te verwittigen!

Betekenis afkortingen

- D= Doorstuurtest
- Op= opsporing
- T= telling
- *= onder accreditatie

De eerstvermelde methode is de geprefereerde methode. Omwille van techniciteit kan hiervan afgeweken worden. Indien u via de tweede vermelde methode wenst te laten analyseren, dient u dit expliciet te vermelden.

GELIEVE VOOR DE BACTERIOLOGISCHE ONDERZOEKEN EN DE CHEMISCHE ONDERZOEKEN EEN APART STAAL TE VOORZIEN.