

**Aanvraagformulier chemische analyse**

Klant (A): ..... Adres: ..... Tel.: .....	Factuur aan: ..... ..... 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: .....

**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:.....

## Chemische analyses

- Aflatoxine groep (B1, B2, G1, G2) (D)
  - Asgehalte (voeding)\*
  - Asgehalte (dierenvoeder)\*
  - Asgehalte (tarwe - tarwebloem)
  - Asgehalte HCl-onoplosbaar (D)
  - Asgehalte op droge stof
  - Azijnzuur (D)
  - Alcohol (D)
  - Ammonium (D)
  - Ascorbinezuur (D)
  - aw-waarde
  - Benzoëzuur (D)
  - Calcium (D)
  - Calorische waarde (voeding-Standaard meth.)  
Calorische waarde
  - (voeding-zonder inbreng Voedingsvezels)
  - Calorische waarde (voeder)
  - Citroenzuur (D)
  - Chloride (voeding)\*
  - Cholesterol (Enzymatisch) (D)
  - Collageen (D)
  - Droge stof (voeding)\*
  - Droge stof (dierenvoeder)\*
  - Diclazuril (D)
  - Diermeel kwalitatief (D)
  - Diermeel kwantitatief (D)
  - DON (D)
  - Eiwit (voeding)\*
  - Eiwit (dierenvoeder)\*
  - Eiwit op droge stof
  - Federgetal (vocht/eiwit)
  - Federgetal (vocht/vleeseiwit) (D)
  - Fosfaat (voeding) (D)
  - Fosfor (voeder) (D)
  - Flubendazol (D)
  - Ijzer (D)
  - Kalium (D)
  - Koolhydraten (berek.) (voeding-Standaard meth.)
  - Koolhydraten (berekening)  
(voeding-zonder inbreng Voedingsvezels )
  - Koolhydraten (berekening) (voeder)
  - Lactose (D)
  - Lichaamsvreemd vocht
  - Magnesium (D)
  - Melkzuur (D)
  - salinomycine (D)
  - maduramycine (D)
  - robenidine (D)
  - lasalocide (D)
  - monensin/narasin kwalitatief  
(turbidimetrie) (D)
  - monensin/narasin kwantitatief (HPLC) (D)
  - Natrium (D)
  - Nitraat (D)
  - Nitriet (D)
  - % onzuiverheden (D)
  - Organo-chloorverbindingen (D)
  - Onverzeepbare bestanddelen (D)
  - Peroxidegetal (D)
  - Ruw celstof (D)
  - Saccharose
  - Sorbinezuur (D)
  - Sulfiet (D)
  - Totale stikstof
  - Totale suikers na inversie\*
  - Verteerbaar eiwit (D)
  - (On-)verzadigde vetzuren (D)
  - Vet (voeding)\*
  - Vet (dierenvoeder)\*
  - Vetzuur-spectrum (D)
  - Vitamine A (D)
  - Vitamine C (D)
  - Vitamine D (D)
  - Vitamine D3 (D)
  - Vitamine E (D)
  - Vochtgehalte (voeding)\*
  - Vochtgehalte (dierenvoeder)\*
  - Vochtgehalte (tarwe - tarwebloem)
  - Voedingsvezel\*
  - Vrije vetzuren (D)
  - Weende analyse
  - Wateractiviteit
  - Zetmeel kwantitatief (polarimetrisch) (D) (hoge  
concentr.: deegwaren, brood, bloem)
  - Zetmeel kwalitatief (aan- of afwezig) (D)
  - Zink (D)
  - Zout (voeding)\*
  - Zuurtegraad
- Andere (D) .....

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

Legende: D= doorstuur

met "D" door een extern labo te laten uitvoeren.

\* = onder accreditatie

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