

Aanvraagformulier chemische analyse

ISO 17025 079-
TEST

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)
 - Onverzeerbare 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.**