

Weten wat erin zit.



Nieuwe service!
Polaire multimethode
 Onderzoekresultaten
 binnen
 12 h, 24 h, 48 h!

Levensmiddelenanalyse op het hoogste niveau

- Residuanalyse
- Contaminantenanalyse
- Microbiologisch onderzoek
- Productspecifieke analyse
- Voedingswaarde-analyse
- Additievenanalyse

 **30 jaar**
 1989-2019

De GBA Group is opgericht in 1989 en bestaat uit een netwerk van dynamische dienstverleners op het gebied van analytische chemie en aanverwante diensten voor klanten die actief zijn in de sectoren van levensmiddelen, milieu en farma. Voor elke sector bieden we individuele oplossingen op maat.

Het voordeel voor u:

Wij hanteren de hoogste analytische kwaliteitsstandaarden plus een persoonlijke aanpak met een vaste contactpersoon om u zekerheid te bieden bij de handel in uw producten. U kunt rekenen op hoogwaardig advies en een zeer vlotte afwikkeling van uw opdrachten.





GBA GROUP Levensmiddelenanalyse op het hoogste niveau

Dienstenaanbod van GBA Group Food

Diensten

- Risico- en crisismanagement (bijv. monitoring, meldplicht)
- Efficiënt datamanagement via interfaces
- Internationale inspecties, audits en bemonsteringen

Sectoren

- Babyfood
- Convenience
- Delicatessen
- Fruit/groente
- Gedroogde vruchten/noten
- Granen/graanproducten
- Kruiden/specerijen
- Thee
- Vis
- Vlees/vleeswaren
- Voedingssupplementen
- Zoetwaren



Residuen en contaminanten

Pesticiden

- Multimethode
- Polaire multimethode
- Pesticiden – Dieetverordening
- Perchloraat/chloraat
- QAV
- Chloormequat/mepiquat
- Dithiocarbamaat
- Ethefon
- Fosetyl-Al, fosfonzuren
- Glyfosaat/AMPA
- Paraquat/diquat
- Fenoxylkaancarbonzuren

Diergeneesmiddelen

- Chlooramfenicol
- Nitrofurraan
- Tetracycline
- Sulfonamide
- Macrolide
- Malachietgroen/kristalviolet

Contaminanten

- Acrylamide
- MOSH/MOAH
- PAK
- Pyrrolizidine-alkaloïden
- Tropane-alkaloïden
- Moederkoornalkaloïden
- Diergeneesmiddelen
- Oplosmiddelen
- Nicotine
- Melamine en cyanuurzuur
- 3-MCPD en esters
- Weekmakers
- Furaan
- Dioxine
- Zware metalen

Mycotoxine

- Aflatoxine (B1; B2; G1; G2)
- Aflatoxine M1
- Ochratoxine A
- Deoxynivalenol (DON)
- Fumonisine (B1; B2)
- Fusarenon X
- T-2/HT-2 toxine
- Zearalenon (ZEA)
- Patuline
- Sterigmatocystine

Voedingswaardeanalyse

- Big 7
- Volledige analyse
- Vitamines (alle gangbare)
- Aminozuren
- Mineralen en sporenelementen
- Vetzurspectrum

Microbiologie

- Klassieke en geautomatiseerde kweekprocessen
- Sneltests (PCR/ELISA)
- Houdbaarheidsonderzoek
- Microbiologie conform drinkwaterverordening
- Challenge tests

Moleculaire biologie

- Allergenen (via ELISA of PCR)
- GGO, triple screening
- Opsporen ingrediënten van dierlijke herkomst
- Differentiatie diersoorten

Additieven

- Organische zuren
- Fruitzuren
- Kleurstoffen
- Conserveermiddelen
- Nitraat/nitriet
- Fosfaten
- Zoetstoffen
- Cyclamaat
- Suikeralcoholen

Overige analyses

- Cafeïne en theobromine
- Bestraling
- Cumarine
- Radioactiviteit
- TVB-N
- Migratie
- Joodgetal
- Peroxidegetal
- Verzepingsgetal
- Zuurgetal
- Viscositeit
- Samenstelling etherische olie
- Piperine
- Watergehalte (volgens Karl Fischer)