

Mikrobiologiske analyser i næringsmidler



right solutions.
right partner.



Næringsmiddelhygieneforskriften (FOR-2008-12-22-1623)/EF nr. 2073/2005 opp gir mikrobiologiske krav og grenseverdier til ulike næringsmidler. Som produsent, importør eller distributør av næringsmidler er man ansvarlig for at produktene ikke overskider disse grensene. Det er derfor nødvendig med mikrobiologiske analyser for å dokumentere at dette ikke skjer.

ALS Laboratory Group tilbyr en rekke mikrobiologiske analyser av råvarer og ferdigvarer ved hjelp av både tradisjonelle dyrkningssteknikker, immunologiske teknikker (EIA/ ELISA) og geneteknologiske teknikker (PCR):

| |
|--|
| Aerober mikroorganismer |
| Bacillus cereus |
| Campylobacter sp. |
| Clostridium perfringens |
| E.coli |
| Enterobacteriaceae |
| Fremmedkim |
| Hemolytiske bakterier |
| Koliforme bakterier |
| Listeria monocytogenes (kvalitativ og kvantitativ) |
| Melkesyrebakterier (Lactobacillus) |
| Mugg og gjær |
| Pseudomonas aeruginosa |
| Salmonella |
| Shigella |
| Staphylococcus aureus |
| Termotolerante koliforme bakterier |
| Vibrio sp. |

Vi tilbyr også typing av mikroorganismer.



I tillegg til mikrobiologiske rutineanalyser av næringssmidler tilbyr vi hygiene- og renholdsprøver for produksjon, samt for prosess- og drikkevann. Vi utfører også kjemisk og sensorisk testing av vann.

Ved behov for hjelp med oppsett av prøveplan for virksomheten kan vi være behjelpeelige med å utarbeide dette. Vi utfører også holdbarhetstesting av produkter, samt analyser i forbindelse med mistanke om matbåren infeksjon/matforgiftning.

Ta gjerne kontakt med oss for mer informasjon og tilbud!