

Lakebaserade fiskprodukter - Princip 3-5

Här ger Livsmedelsverket vägledning om hur kraven i lagstiftningen kan uppnås. Vägledningen är inte bindande och utesluter inte andra sätt att uppfylla kraven.

Ta del av exempel på kritiska gränsvärden, övervakning och korrigerande åtgärder för lakebaserade fiskprodukter, här skaldjursmix. Observera att det inte går att kopiera exemplet rakt av för alla produkter i sortimentet. Alla har sina unika frågeställningar.

Exempel på kritiska gränsvärden, övervakning och korrigerande åtgärder – skaldjursmix

Steg	Potentiell fara	Kritiskt gränsvärde	Övervakning Vad, hur, vem	Korrigerande åtgärd
CCP/OPRP 1 Blandning av lake	Kemisk fara vid överdosering av konserverings-medel.	Högst 216 g/100 kg färdig blandning av E210 och E202.	Vad: Invägning av rätt mängder enligt recept, och fördelning av ingredienser i laken. Kontrollera att alla ingredienser har löst sig i laken. Hur: Före varje blandning Vem: Operatör	Vid överdosering kontakta kvalitetschef, stoppa satsen för utvärdering
CCP/OPRP 2 Vägning/ portionering	Kors-kontamination av allergener från utrustning vid produktbyten inom dag.	Produktbyte måste ske enligt fastställd produktionsordnings följd där allergener beaktas.	Vad: Att produkter följer varandra enligt godkänd ordningsföljd. Hur: Före produktbyte. Vem: Operatör.	Vid fel kontakta kvalitetschef, stoppa satsen för utvärdering

Exempel vid redlighetsfaror - skaldjursmix i lake

Steg	Potentiell redlighetsfara	Kritiskt gränsvärde	Övervakning Vad, hur, vem	Korrigerande åtgärd
DAP 1 Portionering/ vägning	Felaktig nettovikt	Ingen förpackning får underskrida den dubbla negativa avvikelsen i nettovikt d.v.s. lägre än 6 %. Det faktiska innehållet i en färdigförpackning får i genomsnitt inte vara mindre än den nominella mängden (se STAFS 2017:1)	Vad: Inställning av vågcell. Stickprover tas ut 2 gånger /timme Hur: Vid start. Under produktion. Vem: Operatör	Fyll på med mer fisk. Stoppa fyllningen om avvikelser sker till följd av störningar som kräver kalibrering eller byte av vågar.

Senast uppdaterad 26 juli 2022 Ansvarig grupp SV_SL