

Vurdering af PFAS-analyser – Muslinger (Pakke 2)

Oplysninger om prøven

Prøvetype: Muslinger

Prøvested: Bölgemarken

Prøvedato: 19-01-2026

Analyse udført af: SGS Analytics Sweden AB

Analysetype: PFAS i levnedsmidler

1. Resultater fra prøven

Stof	Resultat (µg/kg)
PFHxS	<0,01
PFOA	<0,01
PFOS	0,04
PFNA	0,02
Sum 4 PFAS	0,06

2. Relevante grænseværdier (EU 2023/915)

For fisk og skaldyr gælder typisk følgende maksimumsgrænser:

Parameter	Maksimum
PFOS	ca. 2 µg/kg
Sum af 4 PFAS (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS)	ca. 8 µg/kg

3. Sammenligning

Parameter	Målt værdi	Grænseværdi	Vurdering
PFOS	0,04 µg/kg	2 µg/kg	Langt under grænse

Parameter	Målt værdi	Grænseværdi	Vurdering
Sum 4 PFAS	0,06 µg/kg	8 µg/kg	Langt under grænse

Kort konklusion

Muslingeprøven indeholder **meget lave koncentrationer af PFAS-stoffer**. Den målte sum af PFAS (0,06 µg/kg) ligger **langt under EU's grænseværdi på ca. 8 µg/kg** for fisk og skaldyr.

Prøven overskrider derfor ikke gældende grænseværdier og vurderes at være kemisk acceptabel i forhold til PFAS-indhold.