

## KONTANTs test af fiskefars

Prøve nr.	Forhandler	Mærke	Udløbsdato	Totalkim v. 15 C NMKL 184/06 Sr = 0.10
1	Rema 1000, Vejby	Fisk	17.01.14	2.400 / g
2	Kvickly, Helsingør	Thorfisk	16.01.14	14.000 / g
3	Bilka, Hillerød	Minna, Thorfisk	16.01.14	240.000 /g
4	Bilka, Hillerød	Ukendt, fra delikatessen	16.01.14	570.000 /g
5	Jakobs Fisk, Hillerød	Ukendt		2.400.000 / g
6	SuperBest, Helsingør	Ukendt, fra delikatessen	16.01.14	190.000 /g
7	Farum Fisk og Vildt, Farum	Ukendt		⊖ 81.000.000 / g
8	Amager Fiskehus, Amager	Ukendt		250.000 / g
9	Kvickly, Amager	Ukendt, fra delikatessen	16.01.14	530.000 / g
10	SuperBest, Nyborg	Ukendt, fra delikatessen	16.01.14	⊖ 1.100.000.000 / g
11	Bilka, Odense	Minna, Thorfisk	17.01.14	130.000 / g
12	Fiskehuset, Odense	Ukendt		6.200 / g
13	Fisk & Vildt Hjørnet, Odense	Ukendt		⊖ 98.000.000/ g
14	Havnens Fiskehus, Vejle	Ukendt		17.000 / g
15	Føtex, Vejle	Minna, Thorfisk	18.01.14	⊖ 36.000.000 / g

De 15 pakker fiskefars er købt i tilfældigt udvalgte fiskehandlere og supermarkeder. Alle prøver er købt og analyseret samme dag den 15. januar 2014. Analyserne er udført af et akkrediteret, privat laboratorium.

Resultaterne viser det totale kimental for fiskefarsen. Det er et udtryk for det samlede antal bakterier i farsen pr. gram. Analyserne er foretaget efter samme metode, som Fødevarestyrelsen anvender, og resultaterne er sat i forhold til Fødevarestyrelsens vejledende grænseværdi på 10.000.000 bakterier pr. gram ved holdbarhedsperiodens udløb.

Som det fremgår af tabellen, er nogle af prøverne holdbare i op til flere dage efter, at analyserne er foretaget. Det betyder også, at kimentallet for disse sandsynligvis ville have været højere, hvis de var analyseret på sidste udløbsdato.