

NK 2073/2005, příloha I, kapitola 2 - Kritéria hygieny výrobního procesu:

Alternativní metody k EN ISO 6888 – 1, 2 pro stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků:

Validační organizace	Certifikát	Komerční název	Cíl metody	Validační rozsah	Konec platnosti validace	Stanovisko NRL/RL
AFNOR	3M 01/09-04/03 A or B	3M™ PETRIFILM™ Staph Express Count System	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků	Všechny potraviny	02.04.2015 A 27.09.2015 B	S uvedenou metodou nemáme praktické zkušenosti
AFNOR	BRD 07/09-02/05	Rapid' Staph	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků	Všechny potraviny a vzorky prostředí	04.02.2013	S uvedenou metodou nemáme praktické zkušenosti
AFNOR	BIO 12/28-04/10	TEMPO STA	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků	Všechny potraviny a krmiva	01.04.2014	S uvedenou metodou nemáme praktické zkušenosti
MICROVAL	2008-LR11	Oxoid Brilliance™ Staph 24 Agar	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků	Všechny potraviny	09.02.2014	Nutná confirmace

Alternativní metody k EN ISO 21528 – 1, 2 pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi *Enterobacteriaceae*:

Validační organizace	Certifikát	Komerční název	Cíl metody	Validační rozsah	Konec platnosti validace	Stanovisko NRL/RL
MICROVAL	2007-LR08	The foodproof® <i>Enterobacteriaceae</i> plus <i>E.sakazakii</i> (<i>Cronobacter</i> spp.) Detection Kit- Hybridization probes in combination with the foodproof StarPrep One Kit and Reagent D.	Průkaz bakterií č. <i>Enterobacteriaceae</i>	Sušená počáteční kojenecká výživa, kojenecká výživa obsahující probiotika a/nebo cereálie a vzorky prostředí	5.7.2014	S uvedenou metodou nemáme praktické zkušenosti
MICROVAL	2007-LR19	The foodproof® <i>Enterobacteriaceae</i> plus <i>E.sakazakii</i> (<i>Cronobacter</i> spp.) Detection Kit-5' Nuclease in combination with the foodproof StarPrep One Kit and Reagent D.	Průkaz bakterií č. <i>Enterobacteriaceae</i>	Sušená počáteční kojenecká výživa, kojenecká výživa obsahující probiotika a/nebo cereálie a vzorky prostředí	5.7.2014	S uvedenou metodou nemáme praktické zkušenosti

Alternativní metody k EN ISO 7932 pro stanovení počtu presumptivního *Bacillus cereus*:

Validační organizace	Certifikát	Komerční název	Cíl metody	Validační rozsah	Konec platnosti validace	Stanovisko NRL/RL
AFNOR	AES 10/10-07/10	<i>Bacillus cereus</i> Rapid Agar (BACARA)	Stanovení počtu presumptivního <i>Bacillus cereus</i>	Všechny potraviny a krmiva	2.7.2014	doporučujeme
AFNOR	BKR 23/06-02/10	COMPASS <i>Bacillus cereus</i> Agar	Stanovení počtu presumptivního <i>Bacillus cereus</i>	Všechny potraviny a krmiva	5.2.2014	doporučujeme