

## OPRAVY

### Oprava nařízení Komise (ES) č. 1441/2007 ze dne 5. prosince 2007, kterým se mění nařízení (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny

(Úřední věstník Evropské unie L 322 ze dne 7. prosince 2007)

Strana 27, v příloze, kterou se mění příloha I nařízení (ES) č. 2073/2005, ve změnách kapitoly 2, ve změně řádku 2.4.1:

místo:

„Kategorie potravin	Mikroorganismy	Plán odběru vzorků <sup>(1)</sup>		Limity		Analytická referenční metoda <sup>(2)</sup>	Fáze, na niž se kritérium vztahuje	Opatření v případě nevyhovujících výsledků
		n	c	m	M			
2.4.1. Krunýře a lastury zbavené výrobky z vařených koryšů a měkkýšů se schránkami	<i>E. coli</i>	5	2	1/g	10/g	ISO/TS 16649-3	konec výrobního procesu	zlepšení hygieny výroby
	koagulázopozitivní stafylokoky	5	2	100 KTJ/g	1 000 KTJ/g	EN/ISO 6888-1 nebo 2	konec výrobního procesu	zlepšení hygieny výroby

<sup>(1)</sup> n = počet jednotek tvořících vzorek; c = počet jednotek vzorku, jejichž hodnoty leží mezi m a M.

<sup>(2)</sup> Použije se nejnovější vydání příslušné normy.“

má být:

„Kategorie potravin	Mikroorganismy	Plán odběru vzorků <sup>(1)</sup>		Limity		Analytická referenční metoda <sup>(2)</sup>	Fáze, na niž se kritérium vztahuje	Opatření v případě nevyhovujících výsledků
		n	c	m	M			
2.4.1. Krunýře a lastury zbavené výrobky z vařených koryšů a měkkýšů se schránkami	<i>E. coli</i>	5	2	1 MPN/g	10 MPN/g	ISO/TS 16649-3	konec výrobního procesu	zlepšení hygieny výroby
	koagulázopozitivní stafylokoky	5	2	100 KTJ/g	1 000 KTJ/g	EN/ISO 6888-1 nebo 2	konec výrobního procesu	zlepšení hygieny výroby

<sup>(1)</sup> n = počet jednotek tvořících vzorek; c = počet jednotek vzorku, jejichž hodnoty leží mezi m a M.

<sup>(2)</sup> Použije se nejnovější vydání příslušné normy.“