

**2006**

Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu presumptivních <i>Escherichia coli</i> - Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C s použitím membrán	ČSN ISO 11866-2  56 0098
---	-----------------------------------

Milk and milk products - Enumeration of presumptive *Escherichia coli* - Part 2: Colony count technique at 44 °C using membranes

Lait et produits laitiers - Dénombrement d'*Escherichia coli* présumés - Partie 2: Technique par comptage des colonies obtenues sur membranes à 44 °C

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 11866-2:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 11866-2:2005. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN ISO 11866-3 (56 0098) z února 2000.

	© Český normalizační institut, 2006 <b>77108</b> Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

## Národní předmluva

### Změny proti předchozím normám

Nové vydání ISO 11866-2 je zpracováno tak, že přebírá princip a postup zkoušení popsané v ISO 11866-3 z roku 1997, přičemž byly provedeny drobné formální úpravy textu.

### Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 7218 zavedena v ČSN ISO 7218 (56 0103) Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro mikrobiologické zkoušení

ISO 8261|IDF 122 zavedena v ČSN ISO 8261 (56 0111) Mléko a mléčné výrobky. Příprava analytických vzorků a ředění pro mikrobiologické zkoušení

### Informace o souvisejících předpisech

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin

Nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 ze dne 15. listopadu 2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změnách a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### Vypracování normy

Zpracovatel: RNDr. Vladimír ©pelina, CSc., IČ 43901433

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

Strana 3

---

MEZINÁRODNÍ NORMA  
Mléko a mléčné výrobky -  
Stanovení počtu presumptivních *Escherichia coli* -  
Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných  
při 44 °C s použitím membrán

ISO 11866-2  
Druhé vydání  
2005-12-01

ICS 07.100.30; 67.100.10

## Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO,

který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy se navrhují v souladu s pravidly uvedenými ve směrnících ISO/IEC, části 2.

Hlavním úkolem technických komisí je připravovat mezinárodní normy. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Je třeba věnovat pozornost možnosti, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. Organizace ISO nesmí být hodnocena jako odpovědná za ztotožnění se s žádným z takových patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 11866-2|IDF 170-2 byla připravena technickou komisí ISO/TC 34 *Zemědělské potravinářské výrobky*, subkomisí SC 5 *Mléko a mléčné výrobky* ve spolupráci s Mezinárodní mlékařskou federací (IDF). Je publikována souběžně jak ISO tak IDF.

Toto vydání ISO 11866-2|IDF 170-2 ruší a nahrazuje ISO 11866-3:1997, jejíž je částečnou revizí.

ISO 11866-1:1997 byla zrušena a nahrazena ISO 7251:2005 *Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu presumptivních *Escherichia coli* - Technika nejvýše pravděpodobného počtu*.

ISO 11866|IDF 170 sestává ze dvou částí pod společným názvem *Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu presumptivních *Escherichia coli**:

- Část 1: Technika MPN s použitím 4-methylumbeliferyl- $\beta$ -D-glukuronidu (MUG)
- Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C s použitím membrán.

Strana 4

---

## 1 Předmět normy

Tato část ISO 11866 specifikuje metodu stanovení počtu presumptivních *Escherichia coli* technikou počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C.

Tato metoda je použitelná pro

- mléko, tekuté mléčné výrobky,
- sušené mléko, sušenou sladkou syrovátku, sušené podmáslí, laktózu,
- technický kasein, mléčný kasein, syřidlo,
- kaseináty a sušenou kyselou syrovátku,
- sýry a tavené sýry,

- máslo,
- zmrazené mléčné výrobky (včetně zmrzlin), a
- pudinky, dezerty a smetanu.

Metodě specifikované v této části ISO 11866 se dává přednost při zkoušení vzorků, u nichž se předpokládají poměrně vysoké počty presumpčních *Escherichia coli* (více než 100 v gramu nebo 10 v mililitru).

**UPOZORNĚNÍ - Některé patogenní kmeny *Escherichia coli* nerostou při 44 °C.**

---

-- Vynechaný text --