



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 147/2026

**Mondelez CR Biscuit Production s.r.o.**  
**se sídlem Rohanské nábřeží 670/17, Karlín, 186 00 Praha 8**  
**IČO 01409948**

pro zkušební laboratoř č. **1818**  
Zkušební laboratoř MDLZ Opava

Rozsah udělené akreditace:

Mikrobiologické zkoušení potravin, potravinářských surovin, meziproductů a hotových výrobků, mikrobiologické zkoušení vzorků z výrobního prostředí kultivačními a molekulárně biologickými metodami, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **26. 3. 2029**

V Praze dne 26. 3. 2026



**Ing. Jan Velíšek**  
ředitel odboru zkušebních  
a kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 147/2026 ze dne: 26. 3. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Mondelez CR Biscuit Production s.r.o.**  
objekt číslo 1818, Zkušební laboratoř MDLZ Opava  
Oreo 277/1, 747 73 Opava - Vávrovice

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivační metodou	LM – MB – 4 (ČSN EN ISO 4833-1)	Potraviny, stěry z pracovních ploch, výrobních zařízení, pracovních pomůcek, pracovních oděvů	-
2	Stanovení počtu kvasinek a plísní kultivační metodou	LM – MB – 6 (ČSN ISO 21527-2)	Potraviny	-
3	Stanovení počtu bakterií čeledi Enterobacteriaceae kultivační metodou	LM – MB – 8 (ČSN EN ISO 21528-2)	Potraviny, stěry z pracovních ploch, výrobních zařízení, pracovních pomůcek, pracovních oděvů	-
4	Stanovení počtu bakterií čeledi Enterobacteriaceae metodou nejvýše pravděpodobného počtu	LM – MB – 19 (ČSN EN ISO 21528-1)	Potraviny	-
5	Stanovení počtu koagulázapozitivních stafylokoků a <i>Staphylococcus aureus</i> kultivační metodou	LM – MB – 9 (ČSN EN ISO 6888-1)	Potraviny	-
6	Stanovení počtu <i>Escherichia coli</i> metodou nejvýše pravděpodobného počtu	LM – MB – 24 (ČSN ISO 7251)	Potraviny	-
7	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> metodou Real time PCR	LM – MB – 26 (ČSN EN ISO 6579-1; LightCycler® 96 Uživatelský manuál pro PCR s foodproof® Salmonella Detection LyoKitem)	Potraviny	-
8	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů při 22 °C a 36 °C očkovaním do živného agarového média	LM – MB – 16 (ČSN EN ISO 6222)	Vody pitné a technologické	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 147/2026 ze dne: 26. 3. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Mondelez CR Biscuit Production s.r.o.**  
objekt číslo 1818, Zkušební laboratoř MDLZ Opava  
Oreo 277/1, 747 73 Opava - Vávrovice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
9	Stanovení počtu koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> metodou membránových filtrů	LM – MB – 17 (ČSN EN ISO 9308-1)	Vody pitné a technologické	-
10	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> metodou membránových filtrů	LM – MB – 23 (ČSN ISO 19250)	Vody pitné a technologické	-
11	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivační metodou	LM – MB – 18, část 5.4 (ČSN EN ISO 6579-1)	Stěry z podlah, kanálů, výrobních zařízení, pracovních pomůcek	-
12	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> metodou Real time PCR	LM – MB – 18, část 5.5 (ČSN EN ISO 6579-1; LightCycler® 96 Uživatelský manuál pro PCR s foodproof® Salmonella Detection LyoKitem)	Stěry z podlah, kanálů, výrobních zařízení, pracovních pomůcek	-
13	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Listeria</i> kultivační metodou	LM – MB – 25 (ČSN EN ISO 11290-1)	Stěry z podlah, kanálů, výrobních zařízení, pracovních pomůcek	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

PCR - polymerázová řetězová reakce