



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 197 / 2015

Bohušovická mlékárna, a.s.
se sídlem Na Pláni 1997/41, 150 00 Praha 5, Smíchov, IČ 48291960

pro zkušební laboratoř č. 1343
Centrální laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní kontrola mléka vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 300/2014 ze dne 15.05.2014, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20.03.2020**

V Praze dne 20.03.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Bohušovická mlékárna, a.s.
Centrální laboratoř
Bohušovice nad Ohří, Brňany 125, PSČ 41156

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení složení mléka infračerveným absorpčním analyzátořem (Tuk, Bílkovina [Bílk], Laktóza, Celková sušina [CelkSuš], Tukuprostá sušina [TPS])	SOP 1 (ČSN 57 0536, manuál výrobce Foss Analytical)	mléko
2.	Detekce reziduí inhibičních látek soupravou Delvotest T [IL/D]	SOP 3 (manuál výrobce DSM)	mléko
3.	Detekce reziduí inhibičních látek soupravou Twinsensor BT [IL/T]	SOP 4 (manuál výrobce Unisensor)	mléko

Vysvětlivky:

SOP... standardní operační postup

