



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř č.1388 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Protokol o zkoušce č. 73384/2019

Potraviny, potravinové doplňky a krmiva

Zákazník: EXPRES MENU, s.r.o.
Petříkovická 518
541 03 Trutnov

Vzorek číslo	: 73384/2019
Objednávka číslo	: 2019/07/09
Místo odběru	: místo odběru neuvedeno
Název vzorku	: Krakonošova pochoutka 610 g
Číslo šarže	: 06-03-
Výrobce / dovozce	: EXPPRES MENU, s.r.o., Lomní 355, 541 01 Trutnov
Typ obalu	: Originální balení - sterilizační sáčky, bílá krycí fólie
Datum výroby	: 14.7.2009
Min. trvanlivost	: původní datum min. trvanlivosti 14.07.2010
Matrice	: pokrmy
Odběr provedl	: zákazník
Způsob odběru	: odběr zákazníkem
Typ odběru	: odběr vzorku(ů) zákazníkem
Účel odběru	: informace
Datum příjmu	: 10.7.2019 10:20
Analýzy zahájeny dne	: 10.7.2019
Analýzy ukončeny dne	: 22.7.2019

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného akreditačního osvědčení vydaného ČIA pro zkušební laboratoř č.1388.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : **Řezníček Ondřej Ing.**
vedoucí oddělení organických analýz
Hradec Králové, J.Černého 361 E-mail: ondrej.reznicek@zuusti.cz tel.:495809095



Datum vystavení protokolu: 25.7.2019

Protokol vyhotovil: Vajnlichová Yveta E-mail: yveta.vajnlichova@zuusti.cz tel.:495809092 mobil:606677922

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
celk. počet mikroorganismů	<10	KTJ/g			SOP 917	P1	A
siřičitany redukující sporulující klostridia	<10	KTJ/g			SOP 914.01	P1	N

Poznámka k analýze : Mikrobiologické vyšetření provedeno po 10-ti denní inkubaci při 37 °C

Metody v sloupci Akř.: N - neakreditovaná zkouška, A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akř. - akreditace
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel

Zkratky jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotka

Limit (zdroj pro provedení interpretace): bez zadané platné legislativy

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

Oprávnění laboratoře: Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

Přehled zkušebních metod:

SOP 914.01 (ČSN EN 26461-2)

SOP 917 (ČSN EN ISO 4833-1, ČSN EN ISO 4833-2)

Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště) :

P1 - Pracoviště P1 Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce
