

Logo

Institut für Gesundheit in Ústí nad Labem,
Hygienelaborzentrum,
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem
Prüflabor Nr. 1388, akkreditiert durch das Tschechische Institut für Akkreditierung
gemäß ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Logo

Logo

Prüfprotokoll Nr. 73384/2019

Nahrungsmittel, Nahrungsergänzungsmittel und Futtermittel

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Probe-Nr.: | 73384/2019 |
| Auftrags-Nr.: | 2019/07/09 |
| Ort der Entnahme: | Ort der Entnahme nicht angegeben |
| Bezeichnung der Probe: | Krakonošova pochoutka 610 g |
| Chargen-Nr.: | 06-03- |
| Erzeuger / Einführer: | EXPPRES MENU, s.r.o., Lomní 355, 541 01 Trutnov |
| Art der Verpackung: | Originalverpackung - Sterilisierungsbeutel, weiße Gegenfolie |
| Herstellungsdatum: | 14.07.2009 |
| Mindesthaltbarkeit: | Ursprüngliches MHD: 14.07.2010 |
| Matrix: | Speisezubereitungen |
| Entnahme durchgeführt von: | Auftraggeber |
| Art der Entnahme: | Entnahme durch den Auftraggeber |
| Typ der Entnahme: | Entnahme von Probe(n) durch den Auftraggeber |
| Zweck der Entnahme: | Information |
| Eingangsdatum: | 10.07.2019 10:20 |
| Analyse begonnen am: | 10.07.2019 |
| Analyse abgeschlossen am: | 22.07.2019 |

Umfang der Akkreditierung:

Chemische, physikalische, mikrobiologische Analysen von Wasser, Nahrungsmitteln, Spirituosen, Peloiden, biologischen Materialien, Abfällen, Asbest, Luft. Sensorische Analysen von Wasser und Nahrungsmitteln. Entnahme von Proben. Analysen von Extrakten fester Materialien, Abstrichen. Toxizitätstests. Messung von Umweltfaktoren, Kontrolle von Sterilisatoren und Desinfektionsmitteln. Der gesamte Inhalt kann der Anlage der geltenden Akkreditierungsbescheinigung des Tschechischen Instituts für Akkreditierung (ČIA) für das Prüflabor Nr. 1388 entnommen werden. Ohne schriftliche Zustimmung des Labors darf dieses Protokoll nicht auszugsweise reproduziert werden. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die Proben, die Gegenstand der Untersuchung waren. Das Labor stellt auf Antrag Angaben über die eingesetzten Methoden und die einschlägigen Vorschriften zur Verfügung.

Unterschrift, Roter Siegelabdruck des Instituts für Gesundheit in Ústí nad Labem,
Hygienelaborzentrum, Labornummer 1388, akkreditiert durch das Tschechische
Institut für Akkreditierung

Genehmigt: **Ing. Ondřej Rezníček**
Abeilungsleiter organische Analysen
Hradec Králové, J. Cerného 361

E-Mail: ondrej.reznicek@zuusti.cz

Tel.: +42(0)495809095

Datum der Ausfertigung des Protokolls: 25.07.2019

Ausgefertigt durch: Vajnlichová, Yveta E-Mail: yveta.vajnlichova@zuusti.cz Tel.: +42(0)495809092 Mobil: +42(0)606677922



| Ergebnisse der Prüfungen - Mikrobiologische Untersuchung | | | | | | | |
|--|------|---------|--------------|-------|--------------------|-------|------|
| Indikator | Wert | Einheit | Unsicherheit | Limit | Ident. der Prüfung | Prac. | Akr. |
| Gesamtanzahl der Mikroorganismen | <10 | KBE/g | | | SOP 917 | P1 | A |
| Sulfitreduzierende sporenbildende Clostridien | <10 | KBE/g | | | SOP 914.01 | P1 | N |

Bemerkung zur Analyse : Mikrobiologische Untersuchung nach 10-tägiger Inkubationszeit bei 37 °C

Methoden in der Spalte Akr.:N - nicht akkreditierte Prüfung, A - akkreditierte Prüfung

Erläuterungen und Abkürzungen: <- unterhalb der Nachweisgrenze der angewendeten Methode, SOP - Standardarbeitsanweisung, Akr. - Akkreditierung
ZÚ - Institut für Gesundheit in Ústí nad Labem, S - Unterauftrag Z- durchgeführt vom Auftraggeber - Betreiber

Abgekürzte Einheiten: KBE- Kolonien bildende Einheit

Limit (Quelle für die Durchführung von Interpretationen): Ohne geltende Rechtsvorschriften

Messunsicherheit: Die angegebene Unsicherheit umfasst keine Unsicherheit der Stichprobenentnahme und bezieht sich nicht auf Ergebnisse unterhalb der Nachweisgrenze. Die Prüfergebnisse werden mit einer Messunsicherheit als erweiterte Messunsicherheit mit dem Erweiterungskoeffizienten k=2 angegeben, was bei einer Normalverteilung einer Abdeckungswahrscheinlichkeit von annähernd 95 % entspricht.

Berechtigung des Labors: Das Labor ist berechtigt, normative Dokumente zur Identifikation von Prüfvorgängen zu aktualisieren. Das Labor verfügt über einen flexiblen Akkreditierungsumfang. Das Labor darf seine Prüfmethode modifizieren, den Umfang der Referenzparameter erweitern und/oder Prüfungen an einem anderen Gegenstand der Akkreditierung unter der Voraussetzung durchführen, dass das Messprinzip eingehalten wird.

Übersicht der Prüfmethode:

SOP 914.01 (ČSN EN 26461-2)

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

Ort der Prüfung (P, Prac. Standort) :

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

Ende des Ergebnisteils des Prüfprotokolls