



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř č. 1004
akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran: 2
Strana: 1

č. j. 472112332-01

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č. j. 472112332-01

Objednavatel: Balsac papermill s.r.o.
IČ: 01610368

Adresa: Lukavice 21, 789 01 Zábřeh

Vzorek: Papír Lukabrown ALPHA

Datum přijetí vzorku: 6. 6. 2019

Vypracoval: Ing. Šárka Kopečková

Místo a datum vydání: Zlín, 14. 6. 2019



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře

*Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a. s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!*



Popis a identifikace vzorků

Tabulka I – Popis a identifikace vzorků

Evidenční číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
12332/1	Papír Lukabrown ALPHA	Hnědý papír ve formě přířezů A4

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl objednavatel. Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorku.

Zadání

Stanovení obsahu chloridů a síranů ve výluhu z papíru připraveného za studena.

Použité metody zkoušení:

- Příprava výluhu z papíru dle ČSN EN 645 – neakreditovaná metoda
- Stanovení obsahu chloridů a síranů ve výluhu z papíru dle zkušební předpisu ITC A-96-36

Podmínky zkoušky

ad 1 Podmínky přípravy výluhu za studena: 10 g vzorku do 200 ml destilované vody, při teplotě 23 °C po dobu 24 hodin, přefiltrováno a doplněno na 250 ml.

Další informace, které jsou vyžadovány normou/normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Výsledky zkoušek

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka II: Vzorek č. 12332/1 – Papír Lukabrown ALPHA

Parametr	Jednotka	Výsledek měření ¹⁾	Nejistota
Chloridy	mg/kg papíru	< 2,5	-
Sírany	mg/kg papíru	< 25	-

Poznámky k tabulce II:

¹⁾ Symbolem „<“ je označován detekční limit metody

Ing. Věra Vilímková
vedoucí laboratoře
analytické chemie a mikrobiologie