

## PROTOKOL O CHEMICKÉM VYŠETŘENÍ

Národní referenční centrum pro kosmetiku  
Státní zdravotní ústav Praha, Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti  
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

Zadavatel: YUUKI Company s.r.o., Křižanská 1, 460 10 Liberec

Číslo protokolu: CTZB 187-406/19-38  
Datum testu: 25.2. – 27.2.2019

Popis vzorku: 1. Menstruační kalíšek BEZBARVÝ- silikon

Výrobce: YUUKI Company s.r.o., Křižanská 1, 460 10 Liberec

### CHEMICKÁ VYŠETŘENÍ

#### Hodnocené parametry:

Stanovení celkové migrace ve vodném výluhu

výluh: 37 °C ± 2 °C, 24 hod., 100 cm<sup>2</sup> do 100 ml, metoda dle ČSN 62 1156

Obsah redukujících látek ve vodném výluhu

výluh: 37 °C ± 2 °C, 24 hod., 8 g do 100 ml, metoda dle ČSN 62 1156

#### Výsledky zkoušek:

č. vzorku: 1. Menstruační kalíšek BEZBARVÝ- silikon				
zkouška	zjištěná hodnota	jednotka	nejistota	limit
<b>chemická vyšetření</b>				
celková migrace ve vodném výluhu	1,0	mg.dm <sup>-2</sup>	± 12 %	10
redukující látky ve vodném výluhu	2,0	ml KMnO <sub>4</sub> (c = 3.10 <sup>-3</sup> mol.l <sup>-1</sup> ).50ml <sup>-1</sup>	± 18 %	30

\* hodnoty jsou menší než mez stanovitelnosti metody

Chemická vyšetření byla provedena v rozsahu Metodického doporučení SZÚ č. 1/2000 k posuzování výrobků, které přicházejí do přímého styku s lidským organismem prostřednictvím kůže, případně sliznic (AHEM č. 3/2000).

Datum: 28.2.2019

Za provedení testu: RNDr. Marián Rucki, PhD.