

Broj: KF0601

Datum: 12.05.2022.

## MIŠLJENJE

NA OSNOVU IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU ID: KF0601 od 12.05.2022.

Dostavljeni uzorci pod nazivom:

1. PAPIRNI UBRUSI U ROLNI - 100% CELULOZA (ID: KF060101)
2. PAPIRNI UBRUSI U ROLNI – EKO (ID: KF060102)
3. PAPIRNI UBRUS U ROLNI – PLAVI (ID: KF060103)

Ispitani su prema Pravilniku o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet ("Službeni list SFRJ", br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89, 18/91, „Službeni glasnik RS“ 60/19 - dr. pravilnik i 78/19 - dr. pravilnik) i na osnovu rezultata ispitivanih parametara uzorci **odgovaraju** zahtevima čl.2., čl. 4 stav 1. i čl. 63. pomenutog Pravilnika.

Ispitana je mikrobiološka ispravnost uzoraka i ustanovljeno je da **ispunjavaju** zahteve člana 15. Zakona o predmetima opšte upotrebe („Sl. glasnik RS“ br. 25/19, 14/22).

**Analizirani uzorci, prema ispitanim parametrima, odgovaraju čl. 15., čl. 28. i čl. 29. Zakona o predmetima opšte upotrebe („Sl. glasnik RS“ br. 25/19, 14/22).**

Dostavljeni uzorci pod nazivom:

1. TOALET PAPIR U ROLNI - 100% CELULOZA (ID: KF060104)
2. SLOŽIVI PAPIRNI UBRUSI - 100% CELULOZA (ID: KF060105)
3. SLOŽIVI PAPIRNI UBRUSI – EKO (ID: KF060106)
4. SLOŽIVI TOALET PAPIR - 100% CELULOZA (ID: KF060107)

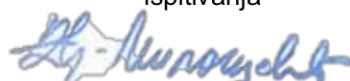
Ispitani su, aproksimativno, prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima („Sl. glasnik RS“ br. 60/19, 47/22), obzirom na način upotrebe i kontakta sa kožom i sluzokožom, i na osnovu rezultata ispitivanih parametara uzorak **odgovara** zahtevima čl.2, čl.12. stav 1 i čl.14. stav 1. pomenutog pravilnika.

Ispitana je mikrobiološka ispravnost uzoraka i ustanovljeno je da **ispunjavaju** zahteve člana 15. Zakona o predmetima opšte upotrebe (Sl. glasnik RS br. 25/19, 14/22).

**Analizirani uzorci, prema ispitanim parametrima, odgovara čl. 15., čl. 79. i čl. 80. Zakona o predmetima opšte upotrebe („Sl. glasnik RS“ br. 25/19, 14/22).**

Rukovodilac laboratorije za fizičko-hemijska  
ispitivanja

Bisa Amidžić, dipl. inž. tehnol.

Rukovodilac laboratorije za mikrobiološka  
ispitivanjaDr Dragica Đurđević-Milošević, dipl. inž. tehnol.  
specijalista mikrobiologije hrane

Dostavljeno:

1. Podnosiocu zahteva 2x
2. Arhivi