



## Izveštaj o ispitivanju ID: ZS0725

| Dostavljeni podaci                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Podnosilac zahteva:                  | PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU TRGOVINU I USLUGE GODINA d.o.o, Kraljice Natalije 45, 11000 Beograd; <a href="tel:0112656276063463465">Tel:011/26-56-276:063/463-465</a> ;<br>E – mail: prodaja@godina.rs |
| Uzorkovao:                           | Dostavljeni uzorci   |
| Zapisnik br:                         | Bez broja od 07.07.2023.   |
| Uzorci:                              | PAPIRNA GALANTERIJA  |
| Tražena ispitivanja:                 | Fizičko - hemijska i mikrobiološka analiza   |
| Uvoznik:                             | -  |
| Špedicija:                           | -  |
| Proizvođač:                          | GODINA d.o.o, Beograd  |
| Isporučilac/<br>inostrani dobavljač: | Podnosilac zahteva   |
| Količina prema zapisniku:            | -  |
| Skladište:                           | -  |
| Laboratorijski podaci                |  |
| Prijema uzorka:                      | 07.07.2023.  |
| Početak ispitivanja:                 | 07.07.2023.  |
| Završetak ispitivanja:               | 17.07.2023.  |
| Izveštaj o ispitivanju izdat:        | 17.07.2023.  |
| Lokacija lab. aktivnosti:            | MP Lab – Laboratorija za ispitivanje, Prokupačka 41, Beograd   |
| Identifikacija uzoraka               | Od ZS072501 do ZS072507  |

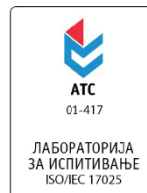
## Rezultati ispitivanja

| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE:                                    | PAPIRNI UBRUSI U ROLNI 100% CELULOZA, PROIZVODI:<br>GUC-350/8, GUC-400/8, GUC-600/8, GUC-800/6, GUC-1200/6,<br>GUC-180M/6, GUC130M/6, GUC-90M/6, GAT-150/6, GAT-130/6,<br>GAC-200/6, GAC-150/6, GAC-130/6, GAC-100/6, GUC-50/6, GUC-<br>80/6, GUC-1000/1, GA1-150/6, GA1-180/6, GA1-250/6 | ID: ZS072501       |                     |               |
|---|---|--------------------|---------------------|---------------|
| IDENTIFIKACIJA UZORKA   |   | Oznaka metode      |                     |               |
| VRSTA UZORKA:   | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom  |                    |                     |               |
| PAKOVANJE:  | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Papirni ubrus u rolni<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: /  | DM 234/*           |                     |               |
| SENZORSKI NALAZ:  | Izgled: papirni ubrus u rolni, 2 - slojni, mekan, blago reljefan<br>Boja: bele boje<br>Miris: bez mirisa  |                    |                     |               |
| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI |   |                    |                     |               |
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere   | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)                                     | -   | 6,9                | -                   | DM 255/*      |

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitivani uzorak.

Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

Laboratorija je odgovorna za poverljivost i upravljanje informacijama prema zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017  
za sve informacije koje nastaju tokom laboratorijskih poslova.



| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJA                 |    |               |                    |                     |                                      |
|---|----|---------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Vrsta ispitivanja   |    | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h | Pb | mg/kg         | <2,5               | -                   | DM 241/*                             |
|   | Cd |               | <0,3               | -                   |                                      |
|   | Ni |               | <1,0               | -                   |                                      |
|   | As |               | <0,01              | -                   | DM 242/*                             |
|   | Hg |               | <0,05              | -                   |                                      |
| MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI   |    |               |                    |                     |                                      |
| Vrsta ispitivanja   |    | Jedinica mere | Rezultat           | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilocoka                            |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste  |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>                                     |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                               |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija                                    |    | cfu/g         | <10                | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni                                    |    | cfu/g         | <10                | -                   |                                      |

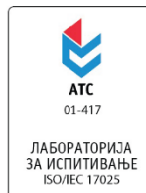
| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE: | PAPIRNI UBRUSI U ROLNI – EKO, PROIZVODI: GUI-500/6, GUI-1200/6, GAI-145/6, GAI-130/6   | ID: ZS072502  |
|----------------------------------|--|---------------|
| IDENTIFIKACIJA UZORKA            |  | Oznaka metode |
| VRSTA UZORKA:                    | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom   | DM 234/*      |
| PAKOVANJE:                       | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Papirni ubrus u rolni<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: / |               |
| SENZORSKI NALAZ:                 | Izgled: papirni ubrus u rolni, 2 - slojni, mekan, blago reljefan<br>Boja: bež boje<br>Miris: bez mirisa  |               |

| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI   |    |               |                    |                     |                                      |
|---|----|---------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Vrsta ispitivanja   |    | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)                                       |    | -             | 7,1                | -                   | DM 255/*                             |
| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJA                 |    |               |                    |                     |                                      |
| Vrsta ispitivanja   |    | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h | Pb | mg/kg         | <2,5               | -                   | DM 241/*                             |
|   | Cd |               | <0,3               | -                   |                                      |
|   | Ni |               | <1,0               | -                   |                                      |
|   | As |               | <0,01              | -                   | DM 242/*                             |
|   | Hg |               | <0,05              | -                   |                                      |
| MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI   |    |               |                    |                     |                                      |
| Vrsta ispitivanja   |    | Jedinica mere | Rezultat           | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilocoka                            |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste  |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>                                     |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                               |    | -             | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija                                    |    | cfu/g         | <10                | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni                                    |    | cfu/g         | <10                | -                   |                                      |

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitivani uzorak.

Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

Laboratorija je odgovorna za poverljivost i upravljanje informacijama prema zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017 za sve informacije koje nastaju tokom laboratorijskih poslova



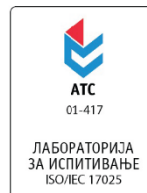
| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE:                                      |  | PAPIRNI UBRUSI U ROLNI – PLAVI, PROIZVODI: GUP-1300/6, GUP-2500/1, GUP-4000/1, GUP-6000/1, GAP-145/6, GAP-130-6, GUP-50/6, WUR5899800773 |                     |                                      | ID: ZS072503  |
|---|--|--|---------------------|--------------------------------------|---------------|
| IDENTIFIKACIJA UZORKA   |  |  |                     |                                      | Oznaka metode |
| VRSTA UZORKA:   | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom   |  |                     |                                      | DM 234/*      |
| PAKOVANJE:  | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Papirni ubrus u rolni<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: / |  |                     |                                      |               |
| SENZORSKI NALAZ:  | Izgled: papirni ubrus u rolni, 2 - slojni, mekan, blago reljefan<br>Boja: plave boje<br>Miris: bez mirisa  |  |                     |                                      |               |
| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI   |  |  |                     |                                      |               |
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere  | Rezultat/<br>*(MN)   | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |               |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)                                       | -  | 7,2  | -                   | DM 255/*                             |               |
| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJU                 |  |  |                     |                                      |               |
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere  | Rezultat/<br>*(MN)   | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |               |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h | Pb   | mg/kg  | <2,5                | -                                    | DM 241/*      |
|   | Cd   |  | <0,3                | -                                    |               |
|   | Ni   |  | <1,0                | -                                    |               |
|   | As   |  | <0,01               | -                                    | DM 242/*      |
|   | Hg   |  | <0,05               | -                                    |               |
| MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI   |  |  |                     |                                      |               |
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere  | Rezultat   | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |               |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilocoka                            | -  | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |               |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste  | -  | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |               |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>                                     | -  | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |               |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                               | -  | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |               |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija                                    | cfu/g  | <10  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |               |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni                                    | cfu/g  | <10  | -                   |                                      |               |

| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE:                                    |  | TOALET PAPIR U ROLNI - 100% CELULOZA, PROIZVODI: GTC-100M/12, GTC-150M/12, GTC-180M/12, GCP-90M/12, GCP-130/12 |                     |               | ID: ZS072504  |
|---|--|--|---------------------|---------------|---------------|
| IDENTIFIKACIJA UZORKA   |  |  |                     |               | Oznaka metode |
| VRSTA UZORKA:   | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom   |  |                     |               | DM 234/*      |
| PAKOVANJE:  | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Papirni ubrus u rolni<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: / |  |                     |               |               |
| SENZORSKI NALAZ:  | Izgled: papirni ubrus u rolni, 2 - slojni, mekan, blago reljefan<br>Boja: bele boje<br>Miris: bez mirisa   |  |                     |               |               |
| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI |  |  |                     |               |               |
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere  | Rezultat/<br>*(MN)   | Referentna vrednost | Oznaka metode |               |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)                                     | -  | 7,0  | -                   | DM 255/*      |               |

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitivani uzorak.

Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

Laboratorija je odgovorna za poverljivost i upravljanje informacijama prema zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017 za sve informacije koje nastaju tokom laboratorijskih poslova



| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJA                 |       |               |                    |                     |               |
|---|-------|---------------|--------------------|---------------------|---------------|
| Vrsta ispitivanja   |       | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h | Pb    | mg/kg         | <2,5               | -                   | DM 241/*      |
|   | Cd    |               | <0,3               | -                   |               |
|   | Ni    |               | <1,0               | -                   |               |
|   | As    |               | <0,01              | -                   | DM 242/*      |
| Hg  | <0,05 | -             |                    |                     |               |

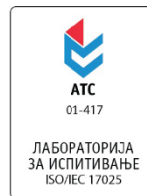
| MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI                    |               |                   |                     |                                      |
|--|---------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Vrsta ispitivanja                          | Jedinica mere | Rezultat          | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilokoka | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste             | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>          | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>    | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija         | cfu/g         | <10               | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni         | cfu/g         | <10               | -                   |                                      |

|                                  |   |              |
|----------------------------------|---|--------------|
| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE: | <b>SLOŽIVI PAPIRNI UBRUSI - 100% CELULOZA, PROIZVODI:<br/>GUE-150/20B, GUE-150/20, GUE-150K/20B, GUE-150K/20, GUE-180/20B, GUE-180/20, GUE-180K/20B, GUE-180K/20, GUE-200/20B, GUE-200/20, GUE-200K/20B, GUE-200K/20, GUC-150/20B, GUC-150/20, GUC-150K/20, GUC-180/20B, GUC-180/20, GUC-180K/20B, GUC-180K/20, GUC-200/20B, GUC-200/20, GUC-200K/20B, GUC-200K/20, GUC-250/20B, GUC-250/20, GUC-250K/20B, GUC-250K/20, GU1-150/20, GU1-150K/20, GU1-180/20, GU1-180K/20, GU1-200/20, GU1-200K/20, GSC-200/20</b> | ID: ZS072505 |
|----------------------------------|---|--------------|

| IDENTIFIKACIJA UZORKA |  | Oznaka metode |
|-----------------------|--|---------------|
| VRSTA UZORKA:         | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom   | DM 234/*      |
| PAKOVANJE:            | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Složivi papirni ubrus<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: / |               |
| SENZORSKI NALAZ:      | Izgled: složivi papirni ubrus, 2 - slojni, mekan, blago reljefan<br>Boja: bele boje<br>Miris: bez mirisa   |               |

| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI |               |                    |                     |               |
|---|---------------|--------------------|---------------------|---------------|
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)                                     | -             | 7,1                | -                   | DM 255/*      |

| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJA                 |       |               |                    |                     |               |
|---|-------|---------------|--------------------|---------------------|---------------|
| Vrsta ispitivanja   |       | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h | Pb    | mg/kg         | <2,5               | -                   | DM 241/*      |
|   | Cd    |               | <0,3               | -                   |               |
|   | Ni    |               | <1,0               | -                   |               |
|   | As    |               | <0,01              | -                   | DM 242/*      |
| Hg  | <0,05 | -             |                    |                     |               |



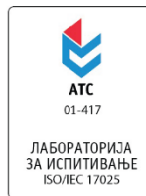
| MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI                    |               |                   |                     |                                      |
|--|---------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Vrsta ispitivanja                          | Jedinica mere | Rezultat          | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilocoka | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste             | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>          | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>    | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija         | cfu/g         | <10               | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni         | cfu/g         | <10               | -                   |                                      |

| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE: | SLOŽIVI PAPIRNI UBRUSI – EKO, PROIZVODI: GUI-150/20B, GUI-150/20, GUI-150K/20, GUI-150K/20B, GUI-180/20B, GUI-180/20, GUI-180K/20, GUI-180K/20B, GUI-180/20B, GUI-200/20B, GUI-200/20, GUI-200K/20, GSI-200/20 | ID: ZS072506  |
|----------------------------------|--|---------------|
| IDENTIFIKACIJA UZORKA            |  | Oznaka metode |
| VRSTA UZORKA:                    | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom   | DM 234/*      |
| PAKOVANJE:                       | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Složivi papirni ubrus eko<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: /   |               |
| SENZORSKI NALAZ:                 | Izgled: složivi papirni ubrus, 2 - slojni, mekan, blago reljefan<br>Boja: bež boje<br>Miris: bez mirisa  |               |

| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI |               |                    |                     |               |
|---|---------------|--------------------|---------------------|---------------|
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)                                     | -             | 7,2                | -                   | DM 255/*      |

| FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJU                 |               |                    |                     |               |
|---|---------------|--------------------|---------------------|---------------|
| Vrsta ispitivanja   | Jedinica mere | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h | Pb            | <2,5               | -                   | DM 241/*      |
|   | Cd            | <0,3               | -                   |               |
|   | Ni            | <1,0               | -                   |               |
|   | As            | <0,01              | -                   | DM 242/*      |
|   | Hg            | <0,05              | -                   |               |

| MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI                    |               |                   |                     |                                      |
|--|---------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Vrsta ispitivanja                          | Jedinica mere | Rezultat          | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilocoka | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste             | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>          | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>    | -             | Ne sadrži u 0,1 g | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija         | cfu/g         | <10               | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni         | cfu/g         | <10               | -                   |                                      |



|  |   |                    |                     |                                      |               |
|--|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|
| NAZIV SA ZAHTEVA ZA ISPITIVANJE:   | <b>SLOŽIVI TOALETNI PAPIR - 100% CELULOZA, PROIZVODI: GTC-150/20, GTC-150/30, GTC-150/40, GTC-150/40B, GTC-180/20, GTC-180/30, GTC-180/40, GTC-180/40B, GTC-200/20, GTC-200/30, GTC-200/40, GTC-200/40B, GTC-225/20, GTC-225/30, GTC-225/40, GTC-225/40B, GTC-250/20, GTC-250/30, GTC-250/40, GTC-250/40B</b> |                    |                     |                                      | ID: ZS072507  |
| IDENTIFIKACIJA UZORKA  |   |                    |                     |                                      | Oznaka metode |
| VRSTA UZORKA:  | Predmet za kontakt sa kožom i sluzokožom  |                    |                     |                                      |               |
| PAKOVANJE:   | Neoriginalno pakovanje bez deklaracije.<br>Naziv proizvoda: Složivi toaletni papir<br>Identifikacioni broj: /<br>Proizvođač: /<br>Zemlja porekla: /<br>Lot: /   |                    |                     |                                      | DM 234/*      |
| SENZORSKI NALAZ:   | Izgled: složivi toaletni papir, 2 - slojan, mekan, blago reljefan<br>Boja: bele boje<br>Miris: bez mirisa   |                    |                     |                                      |               |
| <b>FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI</b> |   |                    |                     |                                      |               |
| Vrsta ispitivanja  | Jedinica mere   | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |               |
| pH-vrednost (vodenog ekstrakta)  | -   | 7,0                | -                   | DM 255/*                             |               |
| <b>FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – SADRŽAJ ŠTETNIH MATERIJIA</b>              |   |                    |                     |                                      |               |
| Vrsta ispitivanja  | Jedinica mere   | Rezultat/<br>*(MN) | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |               |
| Migracija teških metala u model rastvor dejonizovana voda 37±1°C, 24h      | Pb  | mg/kg              | <2,5                | -                                    | DM 241/*      |
|  | Cd  |                    | <0,3                | -                                    |               |
|  | Ni  |                    | <1,0                | -                                    |               |
|  | As  |                    | <0,01               | -                                    | DM 242/*      |
|  | Hg  |                    | <0,05               | -                                    |               |
| <b>MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI</b>   |   |                    |                     |                                      |               |
| Vrsta ispitivanja  | Jedinica mere   | Rezultat           | Referentna vrednost | Oznaka metode                        |               |
| Prisustvo koagulaza pozitivnih stafilocoka                                 | -   | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/2 |               |
| Prisustvo <i>Proteus</i> vrste   | -   | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/5 |               |
| Prisustvo <i>Escherichia coli</i>  | -   | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/4 |               |
| Prisustvo <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                    | -   | Ne sadrži u 0,1 g  | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/3 |               |
| Broj mezofilnih aerobnih bakterija   | cfu/g   | <10                | -                   | Pravilnik <sup>3)</sup> metoda GII/1 |               |
| Ukupan broj kvasaca i spora plesni   | cfu/g   | <10                | -                   |                                      |               |

**LEGENDA IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU**

/\* metoda koja nije iz obima akreditacije

\*(MN) – mera nesigurnost; Napomena: Merna nesigurnost laboratorija izveštava u istoj mernoj jedinici kao što je i merena veličina samo u slučajevima navedenim u SRPS EN ISO 17025:2017, tačka 7.8.3.1. c).

Rukovodilac laboratorije za fizičko-hemijska ispitivanja

Bisa Amidžić, dipl. inž. tehnol.



Rukovodilac laboratorije za mikrobiološka ispitivanja

Za: Dr Dragica Đurđević-Milošević, dipl. inž. tehnol. specijalista mikrobiologije hrane

Kraj izveštaja o ispitivanju