



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51015812

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Șervețeșe de masă m.c.Harmony

Beneficiar:

STANDELEV SRL

Producătorul SHP, Slovacia

Adresa juridică:

mun. Chișinău, sec. Rîșcani,
str. Doina, 199/1

Data și ora prelevării:

14.03.2024

Livrat în laborator:

14.03.2024 10:36:49

Data eliberării raportul

18.03.2024 10:05:10

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 1207/2016

ÎNCERCĂRI CHIMICE

| Parametrii investigați | Rezultate | Unități de măsură | Incertitudinea de măsurare | Nivel admisibil | D.N. a metodelor de investigare |
|------------------------------|------------|-------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| pH în cosmetică | 6,90 | | ±0,07 | 4,5-8,8 | SM GOST R 52354:2006 |
| Data începerii investigației | 14/03/2024 | | | | |
| Data finisării investigației | 15/03/2024 | | | | |

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

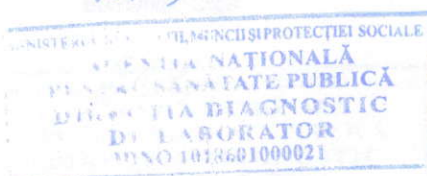
Notă:

Responsabili:

Rita Ciugurean; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51015813

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Hârtie igienică m.c.Harmasan

Beneficiar:

STANDELEV SRL

Producătorul Harmanec, Slovacia

Adresa juridică:

mun. Chișinău, sec. Rîșcani,
str. Doina, 199/1

Data și ora prelevării:

14.03.2024

Livrat în laborator:

14.03.2024 10:38:54

Data eliberării raportul

18.03.2024 10:06:12

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

NMS (NFRP-2000) nr. 06.5.3.3.4/ 2001

ÎNCERCĂRI CHIMICE

| Parametrii investigați | Rezultate | Unități de măsură | Incertitudinea de măsurare | Nivel admisibil | D.N. a metodelor de investigare |
|------------------------|-----------|-------------------|----------------------------|-----------------|---|
| Ceziu -137 | <3 | Bq/kg | | 160 | POS 1.01, POS 1.06, SM GOST R 54016:2013, NFRP-2000 nr.06.5.3.34-2001 |
| Stronțiu-90 | <20 | Bq/kg | | 100 | POS 1.02, POS 1.06, SM GOST R 54017:2013, NFRP-2000 nr.06.5.3.34-2001 |

Data începerii investigației

14/03/2024

Data finisării investigației

14/03/2024

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Șargu Valentin; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

