



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51007461

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Săpun cremă lichid S2 Pearl premium
m.c. Tork, 1x475ml, data fabricării-05.2022,
valabil până la 02.2027

Beneficiar: TORECO SRL

Producătorul: Essity Hygiene and Health AB, Suedia

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str.
Uzinelor, 1

Data și ora prelevării: 18.04.2023

Livrat în laborator: 18.04.2023 10:35:31

Data eliberării raportul 25.04.2023 9:15:12

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
SM EN ISO 17516:2016

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

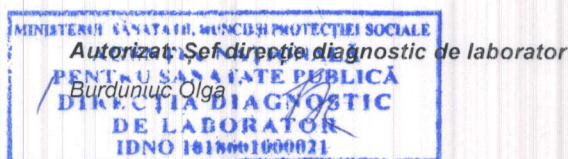
Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Numărul de microorganisme mezofile aerobe	<1x10 ⁴	UFC/g		1x10 ³	SM EN ISO 21149:2017
Drojdii și mucegaiuri	<1x10 ⁴	UFC/g		1x10 ³	SM EN ISO 16212:2017
Escherichia coli	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 21150:2016
Pseudomonas aeruginosa	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 22717:2016
Staphylococcus aureus	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 22718:2016
Candida albicans	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 18416:2016
Data începerii investigației	18/04/2023				
Data finisării investigației	25/04/2023				

- 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.
 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:

Tatiana Mogus; Stefan Constantinovici





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51007462

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Hârtie igienică rulou T2 1str.240m*10cm
m.c.Tork

Beneficiar: TORECO SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str.
Uzinelor, 1

Data și ora prelevării: 18.04.2023

Livrat în laborator: 18.04.2023 10:41:10

Data eliberării raportul: 21.04.2023 11:03:57

Producătorul: Essity Hygiene and Health AB, Suedia

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
SM GOST R 52354:2006

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	<2	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	18/04/2023				
Data finisării investigației	18/04/2023				

- 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.
 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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51007463

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: *Servețele faciale F1 2str. 20*20.8, albe, Premium, m.c. Tork*

Beneficiar: TORECO SRL

Producătorul: *Essity Hygiene and Health AB, Suedia*

Adresa juridică: *mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Uzinelor, 1*

Data și ora prelevării: 18.04.2023

Livrat în laborator: 18.04.2023 10:41:15

Data eliberării raportul 25.04.2023 13:53:21

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
SM GOST R 52354:2006

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Plumb	<0,01	mg/dm ³		0,03	GOST 30178-96, POS 1.31
Crom*	<0,01	mg/dm ³		0,1	GOST 30178-96, POS 1.31
pH în cosmetică	6,97		±0,07	4,5-8,8	SM GOST R 52354:2006
Data începerii investigației	18/04/2023				
Data finisării investigației	25/04/2023				

- 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.
 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

