



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator

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

Nr. probei:



51007959

Denumirea probei: Șampon pentru femei cu ceai verde m.c.Clix,
1x600ml, data fabricării-17.02.2023, valabil
până la 17.02.2026

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul: Beyaz Kagit Ve Hijyenik Urunleri Temizlik İnşaat
San.Tic.A.Ş, Turcia

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str.
Doina, 199/1

Data și ora prelevării: 10.05.2023

Livrat în laborator: 10.05.2023 15:48:45

Data eliberării raportul 15.05.2023 10:29:23

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 ¹	UFC/g		1x10 ³	SM EN ISO 21149:2017
Drojdii și mucegaiuri	<1x10 ¹	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	10/05/2023				
Data finisării investigației	15/05/2023				

- 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:

Svetlana Prudnicionoc; Anna Mocanu



2



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51007960

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Praf de spălat automat m.c.Peros, 1x450g,
data fabricării-14.09.2022, valabil până la
14.09.2027

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul: Beyaz Kagit Ve Hijyenik Urunleri Temizlik İnşaat
San.Tic.A.Ş., Turcia

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str.
Doina, 199/1

Data și ora prelevării: 10.05.2023

Livrat în laborator: 10.05.2023 15:55:18

Data eliberării raportul 15.05.2023 13:34:27

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
IM nr. 341/2014

ÎNCERCĂRI TOXICOLOGICE

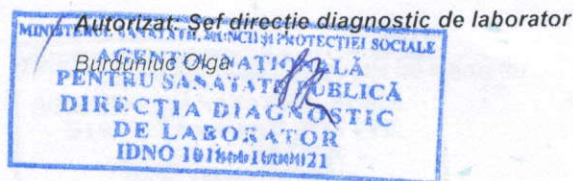
Indici determinați	Rezultatele cercetărilor	Unități de măsură	Categoria de pericol conform SGA	D.N. a metodelor de investigare
Determinarea proprietăților de iritare dermică pe animalele de laborator	0,0	puncte	< 1,5 - nu se clasifică ca iritant pentru piele	POS 2.11

- 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:

Natalia Antoniu; Stefan Constantinovici





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51007961

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Săpun lichid m.c.Peros, 1x392ml, data fabricării-18.09.2021, valabil până la 18.09.2024

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul: Beyaz Kagit Ve Hijyenik Urunleri Temizlik İnşaat San. Tic. A.Ş., Turcia

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Doina, 199/1

Data și ora prelevării: 10.05.2023

Livrat în laborator: 10.05.2023 15:55:22

Data eliberării raportul 15.05.2023 13:56:42

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
Arsen	<0,2	mg/kg		5,0	GOST 26930-86, POS 1.62
pH în cosmetică	6,36		±0,064	4,0-11,0	POS 1.100
Data începerii investigației	10/05/2023				
Data finisării investigației	15/05/2023				

- 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:

Raisa Stoicova; Stefan Constantinovici

