



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51012072

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Detergent pentru pardoseli cu aromă de levănțică m.c. Tex, 1x1l

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul: Atkim Temizlik Maddeleri San.ve Tic, Turcia

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

Data și ora prelevării: 11.10.2023

Livrat în laborator: 11.10.2023 13:06:49

Data eliberării raportul: 20.10.2023 12:27:13

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
SM GOST R 51696:2003

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH în detergenți	<7,21			2,0-14,0	POS 1.101
Data începerii investigației	11/10/2023				
Data finisării investigației	20/10/2023				

- 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

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51012073

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Detergent pentru veselă m.c. Tex, 1x220ml

Beneficiar: TEHELAN SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str.

Doina, 199/1

Data și ora prelevării: 11.10.2023

Livrat în laborator: 11.10.2023 13:12:27

Data eliberării raportul 20.10.2023 12:28:54

Producătorul: Atkim Temizlik Maddeleri San.ve Tic, Turcia

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

SM GOST R 51696:2003

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH în detergenți	7,41		±0,07	2,0-14,0	POS 1.101
Data începerii investigației	11/10/2023				
Data finisării investigației	20/10/2023				

- 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

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51012074

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

Denumirea probei: Capsule aromatice pentru WC m.c. Tex

Beneficiar: TEHELAN SRL

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

Data și ora prelevării: 11.10.2023

Livrat în laborator: 11.10.2023 13:12:29

Data eliberării raportul 20.10.2023 12:29:46

Producătorul: Atkim Temizlik Maddeleri San.ve Tic, Turcia

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
 SM GOST R 51696:2003

INCERCĂRI ÎNCERCĂRI CHIMICE BIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH în detergenți	6,71	UFC/g	±0,07	2,0-14,0	POS 1.101
Data începerii investigației	11/10/2023				
Data finisării investigației	20/10/2023	UFC/g			SM EN ISO 18212:2017

Escherichia coli	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 18212:2017
Pseudomonas aeruginosa	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 22711:2016
Staphylococcus aureus	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 22718:2016
Candida albicans	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 18416:2016

- 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

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdunuc Olga



Burdunuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51012075

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Săpun lichid pentru mâini m.c.Tex, 1x400ml

Beneficiar: TEHELAN SRL

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

Data și ora prelevării: 11.10.2023

Livrat în laborator: 11.10.2023 13:12:30

Data eliberării raportul 17.10.2023 15:14:15

Producătorul: Atkim Temizlik Maddeleri San.ve Tic, Turcia

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 ISO21150:2016
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	12/10/2023				
Data finisării investigației	17/10/2023				

- 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; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

