



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51020751

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Detergent praf pentru rufe, automat m.c.Tex,
1x500g

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul AYKIM Temizlik Maddeleri San Ve tik, Turcia

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

Data și ora prelevării: 15.10.2024

Livrat în laborator: 15.10.2024 10:16:53

Data eliberării raportul 21.10.2024 15:17:30

D.N produs/prelevar

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	11,08		±0,11	2,0-14,0	POS 1.101
Data începerii investigației	15/10/2024				
Data finisării investigației	21/10/2024				

- 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.

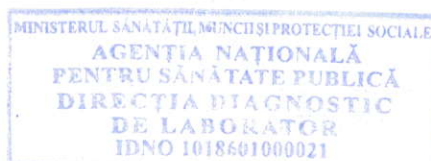
Notă:

Responsabili:

Rita Ciugurean; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Olga Burduniuc





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator

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

Nr. probei:



51020752

Denumirea probei: Detergent pentru ferestre m.c.Tex, 1x500ml

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul AYKIM Temizlik Maddeleri San Ve tik, Turcia

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

Data și ora prelevării: 15.10.2024

Livrat în laborator: 15.10.2024 11:04:55

Data eliberării raportul 21.10.2024 15:18:22

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

IM nr. 341/2014

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	6,36		±0,06	2,0-14,0	POS 1.101
Data începerii investigației	15/10/2024				
Data finisării investigației	21/10/2024				

- 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

Olga Burduniuc





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



51020754

Denumirea probei: Detergent praf pentru bucătărie m.c.Tex,
1x500g

Beneficiar: TEHELAN SRL

Producătorul AYKIM Temizlik Maddeleri San Ve tik, Turcia

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

Data și ora prelevării: 15.10.2024

Livrat în laborator: 15.10.2024 11:04:56

Data eliberării raportul 21.10.2024 15:19:54

D.N produs/prelevar

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	9,58		±0,1	2,0-14,0	POS 1.101
Data începerii investigației	15/10/2024				
Data finisării investigației	21/10/2024				

- 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.

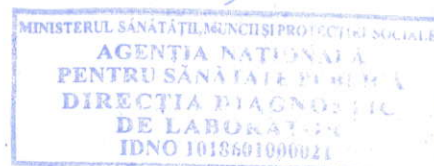
Notă:

Responsabili:

Rita Ciugurean; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Olga Burduniuc





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51020756

Centrul de Încercări de Laborator

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

Denumirea probei: Săpun lichid atlantik m.c.Tex, 1x400ml, valabil până la 18.10.2026

Beneficiar: TEHELAN SRL

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

Data și ora prelevării: 15.10.2024

Livrat în laborator: 15.10.2024 11:19:28

Data eliberării raportul 21.10.2024 10:12:31

Producătorul

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/A1:2023
Drojdii și mucegaiuri	<1x10 ¹	UFC/g		1x10 ³	SM EN ISO 16212:2017/A1:2023
Escherichia coli	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO21150:2016/A1:2023
Pseudomonas aeruginosa	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 22717:2016/A1:2023
Staphylococcus aureus	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 22718:2016/A1:2023
Candida albicans	Absent	1,0 g		Absent	SM EN ISO 18416:2016/A1:2023
Data începerii investigației	15/10/2024				
Data finisării investigației	21/10/2024				

- 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 eşantionare.
 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, eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Tatiana Mogus; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Olga Burduniuc

