



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



58008290

Centrul de Sănătate Publică Orhei

Adresa: Str. Negruzzi, 78

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din robinet, 1 probă, sticlă sterilă  
nr. 7, RAP str. Păcii

Beneficiar:

ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 14.07.2025 9:50:00

Livrat în laborator: 14.07.2025 11:38:40

Data eliberării raportului: 17.07.2025 15:13:47

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de invest
Miros*	- Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Gustul*	- Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	- Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012

Amplificarea probei: Apă potabilă din robinet, 1 probă, sticlă sterilă nr. 7, RAP str. Păcii

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Producătorul

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 14.07.2025 9:50:00  
Livrat în laborator: 14.07.2025 11:38:40  
Data eliberării raportului: 17.07.2025 15:13:47

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

Turbiditatea*	<1,0	UNT	≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*	7,8	un de PH	≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Cloruri*	68,0	mg/l	250 mg/l	GOST 4245-87*
Duritatea totală*	19,9	0dH	min 5	SM SR ISO 6059-2012
Sulfați *	68,5	mg/l	250	POS 9c-11 ed.1, rev. 0/11.03.20
Amoniac	<0,10	mg/l	0,5	POS - 9c.1, ed.1, rev.0/10.05.20
Nitriți	0,007	mg/l	0,5	POS 9c.2, ed.1, rev. 0/17.06.202
Nitrați	13,400	mg/l ±0,804	50	POS 9c.3, ed.1, rev. 0/10.08.202
Reziduul sec solubil total	588,5	mg/l ±58,8	de facto	POS 9c.4, ed.1, rev. 0/11.06.202
Fier*	<0,10	mg/l	0,2mg/l	СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М ды AAC M-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 14/07/2025

Data finisării investigației 17/07/2025

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016

Data începerii investigației 14/07/2025

Data finisării investigației 16/07/2025

#### Declarație de conformitate:

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatori investigați.

Numirea probei: Apă potabilă din robinet, 1 probă, sticlă sterilă  
nr. 7, RAP str. Păcii

Beneficiar:

ÎM SCL Rezina

Producătorul

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 14.07.2025 9:50:00

Livrat în laborator: 14.07.2025 11:38:40

Data eliberării raportul 17.07.2025 15:13:47

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019

#### Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente 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:

Angelica Hristofor; Vera Rosca

Autorizat: Șef secție diagnostic de  
laborator  
Valentin Negara





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



58008296

Centrul de Sănătate Publică Orhei

Adresa: Str. Negruzzi, 78  
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă robinet , 1 probă, sticlă sterilă nr. 5, fântina arteziană nr. 3 str. Lapușna

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 14.07.2025 10:15:00

Livrat în laborator: 14.07.2025 11:45:42

Data eliberării raportul 17.07.2025 15:17:27

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros*	- Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Gustul*	- Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	- Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012

Proba: Apă potabilă robinet , 1 probă, sticlă sterilă nr. 5, fântâna arteziană nr. 3 str. Lapușna

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 14.07.2025 10:15:00

Livrat în laborator: 14.07.2025 11:45:42

Data eliberării raportul 17.07.2025 15:17:27

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*	8,1	un de PH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Alcalinitatea*	6,1	mmol/l		de facto	SM SR EN ISO 9963-1:2007
Hidrogencarbonați*	372,2	mg/l		de facto	GOST 23268.3-78*
Cloruri*	63,0	mg/l		250 mg/l	GOST 4245-87*
Duritatea totală*	19,9	0dH		min 5	SM SR ISO 6059-2012
Sulfați *	52,6	mg/l		250	POS 9c-11 ed.1,rev. 0/11.03.20
Amoniac	<0,10	mg/l		0,5	POS - 9c.1, ed.1, rev.0/10.05.20
Nitriți	0,002	mg/l		0,5	POS 9c.2, ed.1,rev. 0/17.06.202
Nitrați	13,900	mg/l	±0,834	50	POS 9c.3, ed.1, rev. 0/10.08.20
Fluor *	0,27	mg/l		1,5	POS 9c.5 ed.1/rev.0/2025
Bor *	<0,05	mg/l		1,0 mg/l	POS 9c-6 ed.2,rev. 1/10.01.202
Arsen*	<0,01	μg/l		10 μg/l	GOST 4152-89
Magneziu*	60,8	mg/l		de facto	" Унифицированные методы исследования качества вод" ч.1,Том 1:1987
Seleniu*	<2,0	μg/l		10 μg/l	СЭВ"Унифицированные Мето исследования качества вод"ч.1,т.1
Reziduul sec solubil total	575,5	mg/l	±57,5	de facto	POS 9c.4, ed.1, rev. 0/11.06.20
Suma de potasiu și sodiu*	52,2	mg/l		de facto	"Методические рекомендации Современные исследования вод", Ленинград, 1989
Mineralizarea*	0,6568	g/l		De facto	Методические рекомендации" Современные исследования вод", Ленинград, 1989

**Amplasarea probei:** Apă potabilă robinet , 1 probă, sticlă sterilă nr. 5, fântâna arteziană nr. 3 str. Lapușna

**Beneficiar:** ÎM SCL Rezina

**Adresa juridică:**

**Data și ora prelevării:** 14.07.2025 10:15:00

**Livrat în laborator:** 14.07.2025 11:45:42

**Data eliberării raportul** 17.07.2025 15:17:27

**Producătorul**

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr. 182/2019

Fier*	<0,10	mg/l	0,2mg/l	СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М ды AAC M-1983: GOST 4011-72
Cupru*	<0,1	mg/l	2,0 mg/l	SM SR ISO 8288:2006
Zinc*	<0,1	mg/l	3.0 mg/l	SM SR ISO 8288:2006
Plumb*	<2,0	µg/l	10 µg/l	SM SR ISO 15586:2011
Mangan*	<30,00	µg/l	50,0 µg/l	СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М ды AAC M-1983: GOST 4011-72
Cadmium*	<1,0	µg/l	3 µg/l	SM SR EN ISO 15586:2011
Calciu	42,1	mg/l	de facto	POS 9c. 7 ed.1, rev. 0/11.06.202

Data începerii investigației 14/07/2025

Data finisării investigației 17/07/2025

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016

Data începerii investigației 14/07/2025

Data finisării investigației 16/07/2025

#### Declarație de conformitate:

Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatori investigați.

**Amplificarea probei:** Apă potabilă robinet , 1 probă, sticlă sterilă nr. 5, fântina arteziană nr. 3 str. Lapușna

**Beneficiar:** ÎM SCL Rezina

**Producătorul**

**Adresa juridică:**

**Data și ora prelevării:** 14.07.2025 10:15:00

**Livrat în laborator:** 14.07.2025 11:45:42

**Data eliberării raportul** 17.07.2025 15:17:27

**D.N produs/prelevar**

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**

Lege nr. 182/2019

**Amendamente**

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente 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:**

Angelica Hristofor; Vera Rosca

**Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator**  
Valentin Negara





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



58008857

Centrul de Sănătate Publică Orhei

Adresa: Str. Negruzzi, 78  
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apa potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 4 - 0,5 l  
CSP str. Șciusev nr. 2a.

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 12:30:00  
Livrat în laborator: 29.08.2025 13:13:25  
Data eliberării raportul 02.09.2025 16:33:26

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Gustul*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*					

numirea probei: Apa potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă nr. 4 - 0,5 l  
CSP str. Șciusev nr. 2a.

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 12:30:00

Livrat în laborator: 29.08.2025 13:13:25

Data eliberării raportul 02.09.2025 16:33:26

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

	7,7	un de PH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Cloruri*	59,0	mg/l		250 mg/l	GOST 4245-87*
Duritatea totală*	20,4	0dH		min 5	SM SR ISO 6059-2012
Sulfați *	47,1	mg/l		250	POS 9c-11 ed.1,rev. 0/11.03.20
Amoniac	<0,10	mg/l		0,5	POS - 9c.1, ed.1, rev.0/10.05.20
Nitriți	0,150	mg/l	±0,008	0,5	POS 9c.2, ed.1,rev. 0/17.06.202
Nitrați	14,000	mg/l	±0,84	50	POS 9c.3, ed.1, rev. 0/10.08.202
Reziduul sec solubil total	640,1	mg/l	±64	de facto	POS 9c.4, ed.1, rev. 0/11.06.202
Fier*	<0,10	mg/l		0,2mg/l	СЭВ"Унифицированные метод исследования качества вод" М ды AAC М-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 29/08/2025

Data finisării investigației 02/09/2025

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016

Data începerii investigației 29/08/2025

Data finisării investigației 01/09/2025

#### Declarație de conformitate:

•Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 după indicii cercetați.

numirea probei: Apa potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 4 - 0,5 l  
CSP str. Șciusev nr. 2a.

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 12:30:00

Livrat în laborator: 29.08.2025 13:13:25

Data eliberării raportul 02.09.2025 16:33:26

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

#### Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente 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:

Angelica Hristofor; Vera Rosca

Autorizat: Șef secție diagnostic de  
laborator  
Valentin Negara





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



58008856

Centrul de Sănătate Publică Orhei

Adresa: Str. Negruzzi, 78

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apa potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 3 - 0,5 l  
str. Lomonosov.

Beneficiar:

ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 10:00:00  
Livrat în laborator: 29.08.2025 13:13:22  
Data eliberării raportul 02.09.2025 16:32:48

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
Miros*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Gustul*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*					

numirea probei: Apa potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 3 - 0,5 l  
str. Lomonosov.

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 10:00:00  
Livrat în laborator: 29.08.2025 13:13:22  
Data eliberării raportul 02.09.2025 16:32:48

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

	7,8	un de PH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Cloruri*	59,0	mg/l		250 mg/l	GOST 4245-87*
Duritatea totală*	20,4	0dH		min 5	SM SR ISO 6059-2012
Sulfați *	79,0	mg/l		250	POS 9c-11 ed.1,rev. 0/11.03.20
Amoniac	<0,10	mg/l		0,5	POS - 9c.1, ed.1, rev.0/10.05.20
Nitriți	<0,002	mg/l		0,5	POS 9c.2, ed.1,rev. 0/17.06.202
Nitrați	14,600	mg/l	±0,876	50	POS 9c.3, ed.1, rev. 0/10.08.202
Reziduul sec solubil total	635,0	mg/l	±63,5	de facto	POS 9c.4, ed.1, rev. 0/11.06.202
Fier*	<0,10	mg/l		0,2mg/l	СЭВ"Унифицированные метод исследования качества вод" М ды AAC М-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 29/08/2025  
Data finisării investigației 02/09/2025

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016

Data începerii investigației 29/08/2025  
Data finisării investigației 01/09/2025

#### Declarație de conformitate:

•Proba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 după indicii cercetați.

numirea probei: Apa potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 3 - 0,5 l  
str. Lomonosov.

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 10:00:00

Livrat în laborator: 29.08.2025 13:13:22

Data eliberării raportul 02.09.2025 16:32:48

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019

#### Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente 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:

Angelica Hristofor; Vera Rosca

Autorizat: Șef secție diagnostic de  
laborator  
Valentin Negara





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



58008854

Centrul de Sănătate Publică Orhei

Adresa: Str. Negruzzi, 78  
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 1 - 0,5 l  
RAP str. Energeticienilor

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 9:30:00  
Livrat în laborator: 29.08.2025 11:10:00  
Data eliberării raportul 02.09.2025 16:30:35

Producătorul

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Lege nr. 182/2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Gustul*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	Acceptabil consumat și fără vreo modificare anormală	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	<1,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*					

enumirea probei: Apă potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 1 - 0,5 l  
RAP str. Energeticienilor

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Producătorul

Adresa juridică:

Data și ora prelevării: 29.08.2025 9:30:00

Livrat în laborator: 29.08.2025 11:10:00

Data eliberării raportul 02.09.2025 16:30:35

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019

	7,7	un de PH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Cloruri*	60,0	mg/l		250 mg/l	GOST 4245-87*
Duritatea totală*	20,7	0dH		min 5	SM SR ISO 6059-2012
Sulfați *	43,6	mg/l		250	POS 9c-11 ed.1,rev. 0/11.03.20
Amoniac	<0,10	mg/l		0,5	POS - 9c.1, ed.1, rev.0/10.05.20
Nitriți	<0,002	mg/l		0,5	POS 9c.2, ed.1,rev. 0/17.06.202
Nitrați	14,100	mg/l	±0,846	50	POS 9c.3, ed.1, rev. 0/10.08.202
Reziduul sec solubil total	623,0	mg/l	±62,3	de facto	POS 9c.4, ed.1, rev. 0/11.06.202
Fier*	<0,10	mg/l		0,2mg/l	СЭВ'Унифицированные метод исследования качества вод" М ды AAC М-1983: GOST 4011-72
Data începerii investigației	29/08/2025				
Data finisării investigației	02/09/2025				

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Escherichia coli	0	UFC/100 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	29/08/2025				
Data finisării investigației	01/09/2025				

#### Declarație de conformitate:

roba investigată corespunde cerințelor Legii nr. 182/2019 după indicii cercetați.

enumirea probei: Apă potabilă din robinet, 1 probă, sticla sterilă  
nr. 1 - 0,5 l  
RAP str. Energeticienilor

Beneficiar: ÎM SCL Rezina

Adresa juridică:

Producătorul

Data și ora prelevării: 29.08.2025 9:30:00

Livrat în laborator: 29.08.2025 11:10:00

Data eliberării raportul 02.09.2025 16:30:35

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Lege nr. 182/2019

#### Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente 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:

Angelica Hristofor; Vera Rosca

Autorizat: Șef secție diagnostic de  
laborator  
Valentin Negara

