



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62010500

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Cazaclia, str. Kirov, 26
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Казаклия,
ул. Кирова, 26 (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:00:00

Livrat în laborator: 22.12.2025 11:30:22

Data eliberării raportul 31.12.2025 11:50:46

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga sectorul
Cazaclia

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	nici un miros anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	60	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	0,5	UNT			SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	2 410	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	3,20	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed. 2, rev. 2/03.03.20
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Cazaclia, str.Kirov,26
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Кирова,26 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-Lunga sectorul
Cazaclia

Adresa juridică: mun.Ceadăr-Lunga,
str.Lenin,108
Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:00:00
Livrat în laborator: 22.12.2025 11:30:22
Data eliberării raportul 31.12.2025 11:50:46

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

	<0,01	mg/l	0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	0,08	mg/l	0,2	POS 12.1-10
Data începerii investigației	22/12/2025			
Data finisării investigației	30/12/2025			

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	22/12/2025				
Data finisării investigației	24/12/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei *Ion Apetroaei* *Olga Cocianji*



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62010501

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Cazaclia, str. Miciurin, 147
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Казаклия,
ул. Мичурина, 147 (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:15:00

Livrat în laborator: 22.12.2025 11:35:13

Data eliberării raportul 31.12.2025 11:54:25

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga sectorul
Cazaclia

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	nici un miros anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	65	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	0,6	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	2 410	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	3,15	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed.2, rev.2/03.03.20

Nitriți

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Cazaclia, str.Miciurin, 147
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Мичурина, 147 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-Lunga sectorul
Cazaclia

Adresa juridică: mun.Ceadăr-Lunga,
str.Lenin, 108
Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:15:00
Livrat în laborator: 22.12.2025 11:35:13
Data eliberării raportul 31.12.2025 11:54:25

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

	<0,01	mg/l	0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	0,12	mg/l	0,2	POS 12.1-10
Data începerii investigației	22/12/2025			
Data finisării investigației	30/12/2025			

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	22/12/2025				
Data finisării investigației	24/12/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

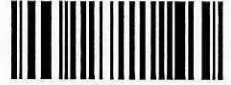






RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62010502

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Cazaclia, str. Dimitrov, 74
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Казаклия,
ул. Димитрова, 74 (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga sectorul
Cazaclia

Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:25:00

Livrat în laborator: 22.12.2025 11:35:49

Data eliberării raportul 31.12.2025 11:57:29

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	nici un miros anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	21	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	1,1	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,8	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 382	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	0,85	mg/l		0,5	POS 12.1-11,ed.2,rev.2/03.03.20
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Cazaclia, str.Dimitrov,74
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Димитрова,74 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-Lunga sectorul
Cazaclia

Adresa juridică: mun.Ceadăr-Lunga,
str.Lenin,108
Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:25:00
Livrat în laborator: 22.12.2025 11:35:49
Data eliberării raportul 31.12.2025 11:57:29

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

0,01 mg/l

0,5

POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20

Fier

0,03 mg/l

0,2

POS 12.1-10

Data începerii investigației 22/12/2025

Data finisării investigației 30/12/2025

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 22/12/2025

Data finisării investigației 24/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga,
str. 9 Ianuarie, 9 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. 9 Января, 9 (контр. точка)

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

Nr. probei:



62010519

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.12.2025 9:33:00

Livrat în laborator: 29.12.2025 11:21:17

Data eliberării raportul 31.12.2025 14:40:03

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	fără miros anormal semnificati v			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	10	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	0,3	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,6	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 640	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	<0,10	mg/l		0,5	POS 12.1-11,ed.2,rev.2/03.03.20

Nitriți

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga,
str.9 Ianuarie,9 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул.9 Января,9 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin. 108
Data și ora prelevării: 29.12.2025 9:33:00
Livrat în laborator: 29.12.2025 11:21:17
Data eliberării raportul 31.12.2025 14:40:03

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

Fluorură	<0,01	mg/l	0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	<0,03	mg/l	0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației 29/12/2025

Data finisării investigației 31/12/2025

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 29/12/2025

Data finisării investigației 31/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind

calitatea apei potabile după indicatorii microbiologici și fizico-chimici cercetați susnumiți /

Происследованная проба воды из централизованного водопровода соответствует требованиям

Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по вышеуказанным микробиологическим и

физико-химическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei *Ion Apetroaei* *Olga Cocianji*



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga,
str. Bulgară, 87 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. Болгарская, 87 (контр. точка)

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

Nr. probei:



62010520

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.12.2025 10:10:00

Livrat în laborator: 29.12.2025 11:25:17

Data eliberării raportul 31.12.2025 14:43:42

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	fără miros anormal semnificativ	v		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	90	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	0,9	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 589	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	2,41	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed.2, rev.2/03.03.20
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga,
str. Bulgară, 87 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. Болгарская, 87 (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108
Data și ora prelevării: 29.12.2025 10:10:00
Livrat în laborator: 29.12.2025 11:25:17
Data eliberării raportul 31.12.2025 14:43:42

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

	0,01	mg/l	0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	0,03	mg/l	0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației 29/12/2025
Data finisării investigației 31/12/2025

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 29/12/2025
Data finisării investigației 31/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei *Ion Apetroaei* *Olga Cocianji*



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadîr-Lunga,
str. Molodiojnaia, 18 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. Молодёжная, 18 (контр. точка)

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadîr-Lunga

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

Nr. probei:



62010521

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadîr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.12.2025 10:37:00

Livrat în laborator: 29.12.2025 11:25:27

Data eliberării raportul 31.12.2025 14:47:13

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	fără miros anormal semnificati v			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	126	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	1,1	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 725	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	51,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	2,74	mg/l		0,5	POS 12.1-11,ed.2,rev.2/03.03.20
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga, str. Molodiojnaia, 18 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга, ул. Молодёжная, 18 (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga, str. Lenin. 108
Data și ora prelevării: 29.12.2025 10:37:00
Livrat în laborator: 29.12.2025 11:25:27
Data eliberării raportul 31.12.2025 14:47:13

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

	0,01	mg/l	0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	<0,03	mg/l	0,2	POS 12.1-10
Data începerii investigației	29/12/2025			
Data finisării investigației	31/12/2025			

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 29/12/2025
Data finisării investigației 31/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerintelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

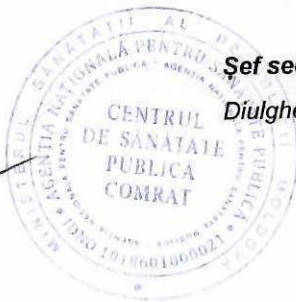
Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei *Ion Apetroaei* *Olga Cocianji*

Sef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga,
str. Suvorov, 2/2 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. Суворова, 2/2 (контр. точка)

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

Nr. probei:



62010522

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.12.2025 10:55:00

Livrat în laborator: 29.12.2025 11:25:37

Data eliberării raportul 31.12.2025 14:52:08

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	miros de hidrogen sulfurat			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal semnificativ			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	105	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	0,4	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 692	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	220,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	2,72	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed. 2, rev. 2/03.03.20
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadr-Lunga,
str. Suvorov, 2/2 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. Суворова, 2/2 (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadr-Lunga

Adresa juridică: mun. Ceadr-Lunga,
str. Lenin, 108
Data și ora prelevării: 29.12.2025 10:55:00
Livrat în laborator: 29.12.2025 11:25:37
Data eliberării raportul 31.12.2025 14:52:08

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

	0,01	mg/l	0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	<0,03	mg/l	0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației 29/12/2025

Data finisării investigației 31/12/2025

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 29/12/2025

Data finisării investigației 31/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerintelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu, hidrogen sulfurat), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака, сероводорода), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Nr. probei:



62010507

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Baurci, str. K. Marx, 124a
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Батурчи,
ул. К. Маркса, 124а (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadăr-Lunga sectorul
Baurci

Adresa juridică: mun. Ceadăr-Lunga,
str. Lenin, 108

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:56:00

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Livrat în laborator: 22.12.2025 11:42:25

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

Data eliberării raportul 31.12.2025 12:03:05

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	miros intensiv de hidrogen sulfurat			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	70	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	1,5	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,2	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	2 390	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>250,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	3,63	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed.2, rev.2/03.03.20
Nitriți	0,01	mg/l		0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20
Fier	0,03	mg/l		0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Baurci, str.K.Marx,124a (punct de control)
Вода водопроводная, с.Баурчи, ул.К.Маркса,124а (контр.точка)

Producătorul SA "Apă-Termo" mun.Ceafăr-Lunga sectorul Baurci

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Adresa juridică: mun.Ceafăr-Lunga, str.Lenin,108

Data și ora prelevării: 22.12.2025 10:56:00

Livrat în laborator: 22.12.2025 11:42:25

Data eliberării raportul 31.12.2025 12:03:05

Data finisării investigației 22/12/2025
30/12/2025

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 22/12/2025
Data finisării investigației 24/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerintelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu, hidrogen sulfurat), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака, сероводорода), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Conținutul de hidrogen sulfurat 4428 $\mu\text{g/l}$ / Содержание сероводорода 4428 мкг/л

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji

Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Nr. probei:



62010508

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Baurci, str. Lenin, 105b
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Баурчи,
ул. Ленина, 105б (контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga sectorul
Baurci

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

Data și ora prelevării: 22.12.2025 11:09:00

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Livrat în laborator: 22.12.2025 11:47:52

HG nr. 651/2023, Legea nr. 182/2019 cu modificările adoptate.

Data eliberării raportul 31.12.2025 12:06:39

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	fără miros anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	71	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea	0,8	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	2 130	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniu	4,46	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed.2, rev.2/03.03.20
Nitriți	<0,01	mg/l		0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.20

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Baurci, str.Lenin,105b
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Баурчи,
ул.Ленина,105б (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ-TERMO

Producătorul SA "Apă-Termo" mun.Ceadâr-Lunga sectorul
Baurci

Adresa juridică: mun.Ceadâr-Lunga,
str.Lenin,108
Data și ora prelevării: 22.12.2025 11:09:00
Livrat în laborator: 22.12.2025 11:47:52
Data eliberării raportul 31.12.2025 12:06:39

D.N produs/prelevar Lege nr. 182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

HG nr. 651/2023, Legea nr.182/2019 cu modificările adoptate.

Fier <0,03 mg/l 0,2 POS 12.1-10

Data începerii investigației 22/12/2025

Data finisării investigației 30/12/2025

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

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

Data începerii investigației 22/12/2025

Data finisării investigației 24/12/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu), corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим и по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака), соответствует по микробиологическим показателям.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

