



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62009887

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din buvet
mun.Ceadâr-Lunga, str.Potapov

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 10:55:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:31

Data eliberării raportul 29/10/2025 17:18:21

D.N produs/prelevar Lege nr. 182 din 19.12.2019; HG RM nr.1466 din 30.12.2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
Amoniu	0,83	mg/l		2,0	POS 12.1-11
Nitriți	0,01	mg/l		2,0	POS 12.1-12
Nitrați	<2,0	mg/l		50,0	POS 12.1-13
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	28/10/2025				

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
Bacterii coliforme	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1;2014/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1;2014/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	29/10/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din buvet corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile, HG RM Nr.1466/2016 după indicatorii microbiologici și fizico-chimici cercetați susnumiți /
Происследованная проба воды соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды, ПП РМ №1466/2016 по вышеуказанным микробиологическим и физико-химическим показателям.

Denumirea probei: Apă din buvet
mun.Ceadr-Lunga, str.Potapov

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

Adresa juridică: m.Ceadr-Lunga, str.Lenin 108

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 10:55:00

Livrat in laborator: 27/10/2025 13:12:31

Data eliberării raportul 29/10/2025 17:18:21

D.N produs/prelevar Lege nr. 182 din 19.12.2019; HG RM nr.1466 din 30.12.2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

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

Galina Apetroaei



/ Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62009888

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din buvet
mun. Ceadâr-Lunga, str. Miciurin

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 11:20:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:39

Data eliberării raportului 29/10/2025 17:21:49

D.N produs/prelevar Lege nr. 182 din 19.12.2019; HG RM nr.1466 din 30.12.2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Amoniu	0,76	mg/l		2,0	POS 12.1-11
Nitriți	0,01	mg/l		2,0	POS 12.1-12
Nitrați	<2,0	mg/l		50,0	POS 12.1-13
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	28/10/2025				

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;2014/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1;2014/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	29/10/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din buvet corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile, HG RM Nr.1466/2016 după indicatorii microbiologici și fizico-chimici cercetați susnumiți /
Происследованная проба воды соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды, ПП РМ №1466/2016 по вышеуказанным микробиологическим и физико-химическим показателям.

Denumirea probei: Apă din buvet
mun.Ceadâr-Lunga, str.Miciurin

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 11:20:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:39

Data eliberării raportul 29/10/2025 17:21:49

D.N produs/prelevar Lege nr. 182 din 19.12.2019; HG RM nr.1466 din 30.12.2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

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

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, LT "Valentin Moșcov", mun. Ceadâr-Lunga, str. Lenin, 112, pînă la contorul de apă / Вода водопров., ТЛ им. В. Мошкова, м. Чадыр-Лунга, ул. Ленина, 112, до водомера

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

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

Nr. probei:



62009885

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 10:10:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:11

Data eliberării raportul 29/10/2025 17:06:15

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Amoniu	2,49	mg/l		0,5	POS 12.1-11, ed.2, rev.3 / 2025
Nitriți	0,02	mg/l		0,5	POS 12.1-12 ed.2 rev.3 06.10.20
Nitrați	<2,0	mg/l		50,0	POS 12.1-13 ed.2 rev.3 06.10.20
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	28/10/2025				

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	27/10/2025				
Data finisării investigației	29/10/2025				

Declarație de conformitate:

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

Denumirea probei: Apă din apeduct, LT "Valentin Moșcov", mun. Ceadâr-Lunga, str.Lenin,112, pînă la contorul de apă / Вода водопров., ТЛ им. В.Мошкова, м.Чадыр-Лунга, ул.Ленина,112, до водомера

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 10:10:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:11

Data eliberării raportul 29/10/2025 17:06:15

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62009886

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din buvet
mun.Ceadâr-Lunga, str.Lenin

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 10:30:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:23

Data eliberării raportul

D.N produs/prelevar Lege nr. 182 din 19.12.2019; HG RM nr.1466 din 30.12.2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Amoniu	0,72	mg/l		2,0	POS 12.1-11
Nitriți	0,03	mg/l		2,0	POS 12.1-12
Nitrați	<2,0	mg/l		50,0	POS 12.1-13
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	28/10/2025				

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;2014/A1:201
Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	SM EN ISO 9308-1;2014/A1:201
Enterococi intestinali	0	UFC/100ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Drojdii și mucegaiuri		UFC/g			
Data începerii investigației	27/10/2025				
Data finisării investigației	29/10/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din buvet corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile, HG RM Nr.1466/2016 după indicatorii microbiologici și fizico-chimici cercetați susnumiți /
Происследованная проба воды соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды, ПП РМ №1466/2016 по вышеуказанным микробиологическим и физико-химическим показателям.

Denumirea probei: Apă din buvet
mun.Ceadâr-Lunga, str.Lenin

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 27/10/2025 10:30:00

Livrat în laborator: 27/10/2025 13:12:23

Data eliberării raportul

D.N produs/prelevar Lege nr. 182 din 19.12.2019; HG RM nr.1466 din 30.12.2016

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

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

