



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62007749

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Sectia 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)

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 9:30:00

Livrat in laborator: 18.02.2025 11:12:51

Data eliberării raportul 27.02.2025 16:38:20

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
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	14	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,2	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	1 622	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	<0,05	mg/l		0,5	POS 12.1-11

Nitriți

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

Producătorul SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-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

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 9:30:00

Livrat în laborator: 18.02.2025 11:12:51

Data eliberării raportul 27.02.2025 16:38:20

	0,011	mg/l	0,5	POS 12.1-12
Fier	0,04	mg/l	0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației 18/02/2025

Data finisării investigației 26/02/2025

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 18/02/2025

Data finisării investigației 20/02/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii cercetați susnumiți / Происследованная проба воды из централизованного водопровода соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по вышеуказанным 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:



62007750

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

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 10:00:00

Livrat în laborator: 18.02.2025 11:17:48

Data eliberării raportul 27.02.2025 16:47:14

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	miros de hidrogen sulfurat evident			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	102	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,6	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	1 620	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac					

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

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 10:00:00

Livrat în laborator: 18.02.2025 11:17:48

Data eliberării raportul 27.02.2025 16:47:14

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

	2,60	mg/l	0,5	POS 12.1-11
Nitriți	0,009	mg/l	0,5	POS 12.1-12
Fier	0,03	mg/l	0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației 18/02/2025

Data finisării investigației 26/02/2025

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 18/02/2025

Data finisării investigației 20/02/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, conținutul de amoniac, hidrogen sulfurat, corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, содержанию 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 247,2 $\mu\text{g/l}$ / Содержание сероводорода 247,2 мкг/л

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62007751

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun. Ceadâr-Lunga,
str. Molodiojnaia, 12 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга,
ул. Молодёжная, 12 (контр. точка)

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 10:40:00

Livrat în laborator: 18.02.2025 11:17:52

Data eliberării raportul 27.02.2025 16:56:53

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	miros de hidrogen sulfurat evident			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	113	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	8,5	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 587	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37

Amoniac

Denumirea probei: Apă din apeduct, mun.Ceadâr-Lunga, str.Molodiojnaia, 12 (punct de control)
Вода водопроводная, мун. Чадыр-Лунга, ул. Молодёжная, 12 (контр.точка)

Beneficiar: SA "Apă-Termo"
Adresa juridică: m.Ceadâr-Lunga, str.Lenin, 108

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 10:40:00
Livrat în laborator: 18.02.2025 11:17:52
Data eliberării raportul 27.02.2025 16:56:53

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

	2,70	mg/l	0,5	POS 12.1-11
Nitriți	0,011	mg/l	0,5	POS 12.1-12
Fier	0,03	mg/l	0,2	POS 12.1-10
Data începerii investigației	18/02/2025			
Data finisării investigației	26/02/2025			

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	18/02/2025				
Data finisării investigației	20/02/2025				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, conținutul de amoniac, hidrogen sulfurat, corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, содержанию 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 225 µg/l / Содержание сероводорода 225 мкг/л

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Şef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62007752

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

Beneficiar: SA "Apă-Termo"

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

Data și ora prelevării: 18.02.2025 11:00:00

Livrat în laborator: 18.02.2025 11:17:58

Data eliberării raportul 27.02.2025 17:03:13

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	miros de hidrogen sulfurat semnificati v			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Gustul	fără gust anormal semnificati v			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	103	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	8,5	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 735	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37

Amoniac

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)

Beneficiar: SA "Apă-Termo"
Adresa juridică: m.Ceadâr-Lunga, str.Lenin,108
Data și ora prelevării: 18.02.2025 11:00:00
Livrat în laborator: 18.02.2025 11:17:58
Data eliberării raportul 27.02.2025 17:03:13

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

	2,70	mg/l	0,5	POS 12.1-11
Nitriți	0,006	mg/l	0,5	POS 12.1-12
Fier	0,05	mg/l	0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației 18/02/2025

Data finisării investigației 26/02/2025

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 18/02/2025

Data finisării investigației 20/02/2025

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, conținutul de amoniac, hidrogen sulfurat, corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, содержанию 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 723 $\mu\text{g/l}$ / Содержание сероводорода 723 мкг/л

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

