



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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,
вл. Мичурина, 147 (контр. точка)

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.

Nr. probei:



62011715

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:15:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:42

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:51:02

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*	50	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*	8,1	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2 440	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	<20,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	3,20	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25

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

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:15:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:42

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:51:02

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 POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25

Fier* 0,09 mg/l 0,2 POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25

Data începerii investigației 17/06/2026

Data finisării investigației 22/06/2026

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	17/06/2026				
Data finisării investigației	19/06/2026				

Declarație de conformitate:


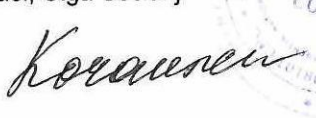
Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu) /
Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019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

Note:

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.
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.

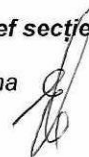
Informația suplimentară responsabilii:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



Autorizat: 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, s. Cazaclia, str. Micușorin, 147
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Казаклия,
ул. Мичурина, 147 (контр. точка)

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.

Nr. probei:



62011715

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:15:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:42

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:51:02

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*	50	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*	8,1	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2 440	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	<20,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	3,20	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
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.Ceadâr-Lunga sectorul
Cazaclia

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:15:00

Livrat in laborator: 17.06.2026 13:23:42

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:51:02

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 POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25

Fier* 0,09 mg/l 0,2 POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25

Data începerii investigației 17/06/2026

Data finisării investigației 22/06/2026

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	17/06/2026				
Data finisării investigației	19/06/2026				

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 fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu) /
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).

Note:

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.
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.

Informația suplimentară Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji





Autorizat: 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:



62011714

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Cazaclia, str. Lenin, 21
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Ленина, 21 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:00:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:34

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:48:48

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*	48	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea*	0,7	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*	8,1	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2 360	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	20,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	2,92	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Cazaclia, str.Lenin,21
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Ленина.21 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:00:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:34

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:48:48

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 POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25

Fier* 0,17 mg/l 0,2 POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25

Data începerii investigației 17/06/2026

Data finisării investigației 22/06/2026

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	17/06/2026				
Data finisării investigației	19/06/2026				

Declarație de conformitate:

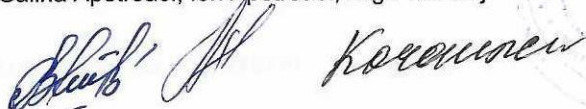
Proba investigată de apă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori și fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu) /
Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019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

Note:

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.
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.

Informația suplimentară Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji





Autorizat: 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, s. Cazaclia, str. Lenin, 21
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Казаклия,
ул. Ленина, 21 (контр. точка)

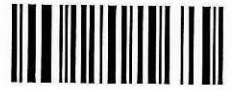
Producătorul SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga sectorul
Cazaclia

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.

Nr. probei:



62011714

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:00:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:34

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:48:48

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*	48	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea*	0,7	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH*	8,1	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2 360	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	20,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	2,92	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
Nitriți					

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Cazaclia, str.Lenin,21
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Ленина,21 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:00:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:34

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:48:48

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 POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25

Fier* 0,17 mg/l 0,2 POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25

Data începerii investigației 17/06/2026

Data finisării investigației 22/06/2026

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 17/06/2026

Data finisării investigației 19/06/2026

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 fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu) /
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).

Note:

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.
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.


Informația suplimentară Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



Autorizat: 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, s. Cazaclia, str. Dimitrov, 74
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Казаклия,
ул.Димитрова,74 (контр.точка)

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

Nr. probei:



62011713

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 9:30:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:22:05

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:43:43

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*	nici un gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea*	15	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea*	1,0	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*	1 393	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	<20,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	0,72	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
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

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 9:30:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:22:05

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:43:43

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	POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25
Fier*	0,04	mg/l	0,2	POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25
Data începerii investigației	17/06/2026			
Data finisării investigației	22/06/2026			

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	17/06/2026				
Data finisării investigației	19/06/2026				

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) /
Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по некоторым физико-химическим показателям (содержание аммиака).

- Note:**
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.
 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.

Informația suplimentară Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei *Ion Apetroaei* *Olga Cocianji*

CENTRUL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ COMRAT

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Dîulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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)

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

Nr. probei:



62011713

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 9:30:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:22:05

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:43:43

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*	nici un gust anormal			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea*	15	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012*
Turbiditatea*	1,0	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*	1 393	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat*	<20,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	0,72	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
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.Ceadâr-Lunga sectorul
Cazaclia

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 9:30:00

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:22:05

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

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:43:43

	<0,01	mg/l	0,5	POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25
Fier*	0,04	mg/l	0,2	POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25
Data începerii investigației	17/06/2026			
Data finisării investigației	22/06/2026			

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 17/06/2026
Data finisării investigației 19/06/2026

Declarație de conformitate:

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

Note:

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.
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.

Informația suplimentară Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Blușă *Ion Apetroaei* *Kocianji*



Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Diulgher Elena

Diulgher Elena

