



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, s. Baurci, str. K. Marx, 130
(punct de control)
Вода водопроводная, с. Батурчи,
ул. К. Маркса, 130 (контр. точка)

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

Nr. probei:



62011717

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 11:20:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:59

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:57:49

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*	45	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*	8,1	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*	>250,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	3,77	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
Nitriți	<0,01	mg/l		0,5	POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25
Fier*	0,05	mg/l		0,2	POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25

Data începerii investigației

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Baurci, str.K.Marx,130 (punct de control)
Вода водопроводная, с.Баурчи, ул.К.Маркса,130 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 11:20:00

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

Livrata în laborator: 17.06.2026 13:23:59

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

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:57:49

Data finisării investigației 17/06/2026
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 după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu, hidrogen sulfurat) / 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).

- 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 Conținutul de hidrogen sulfurat 4722 $\mu\text{g/l}$ / Содержание сероводорода 4722 мкг/л
Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62011717

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Baurci, str.K.Marx, 130
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Баурчи,
ул.К.Маркса, 130 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 11:20:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:59

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:57:49

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 investigații
Miros*	miros intensiv de hidrogen sulfurat			acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea*	45	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*	8,1	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*	>250,0	μg/l		100,0	POS12.1-37 ed.1 rev.1/29.05.23
Amoniu	3,77	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
Nitriți	<0,01	mg/l		0,5	POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25
Fier*	0,05	mg/l		0,2	POS12.1-10 ed.2 rev.1/05.02.25

Data începerii investigației

Denumirea probei: Apă din apeduct, s.Baurci, str.K.Marx,130
(punct de control)
Вода водопроводная, с.Баурчи,
ул.К.Маркса.130 (контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 11:20:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:59

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:57:49

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.

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 senzatori și după indicatorii fizico-chimici anumiți (conținutul de amoniu, hidrogen sulfurat) / 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).

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 Conținutul de hidrogen sulfurat 4722 $\mu\text{g/l}$ / Содержание сероводорода 4722 мкг/л

Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei



Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator

Diulgher Elena

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62011716

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

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

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:58:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:50

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:54:02

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.

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*	64	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*	8,2	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2 160	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	3,49	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
Nitriți	<0,01	mg/l		0,5	POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25

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

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:58:00

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

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:50

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

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:54:02

Fier* 0,07 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

(Signatures)



Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
 Diulgher Elena

(Signature)





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62011716

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

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

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:58:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:50

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:54:02

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.

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*	64	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*	8,2	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	2 160	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	3,49	mg/l		0,5	POS12.1-11 ed.2 rev.2/03.03.25
Nitriți	<0,01	mg/l		0,5	POS12.1-12 ed.2 rev.2/05.03.25

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

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 17.06.2026 10:58:00

Livrat în laborator: 17.06.2026 13:23:50

Data eliberării raportul 23.06.2026 9:54:02

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

Fier* 0,07 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

Galina Apetroaei *Ion Apetroaei* *Olga Cocianji*

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
 Diulgher Elena

Diulgher Elena

