



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004696

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26  
Secția Diagnostic de laborator

**Denumirea probei:** Apă potabilă din areduct / Вода питьевая  
водопроводная  
s. Cazaclia, str. Miciurin, 147 (punct de control) /  
с. Казаклия, ул. Мичурин, 147 (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:**  
Lege nr.182 din 19.12.2019

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"

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

**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 9:20:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:26:57

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:09:48

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	fără miros anormal	puncte		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	66	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,8	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	2 140	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	3,30	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți	<0,003	mg/l		0,5	POS 12.1-12 / GOST 4192-82*

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

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

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"  
**Adresa juridică:** mun. Ceadâr-Lunga,  
str. Lenin, 108  
**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 9:20:00  
**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:26:57  
**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:09:48

**D.N produs/prelevar** Lege nr.182/2019  
**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**  
Lege nr.182 din 19.12 2019

Fier	0,22	mg/l	0,2	POS 12.1-10
Data începerii investigației	14/03/2024			
Data finisării investigației	24/03/2024			

**ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE**

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100ml		0	Procedura specifica

Data începerii investigației 14/03/2024  
Data finisării investigației 15/03/2024

**Declarație de conformitate:**  
Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, conținutul de amoniac, 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, 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 (<LOC) – 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:** Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

**Responsabili:**

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



**Șef secție diagnostic de laborator:**

Dulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004697

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

**Denumirea probei:** Apă potabilă din areduct / Вода питьевая  
водопроводная  
s. Cazaclia, str. Chirov, 173 (punct de  
control) /с.Казаклия, ул.Кирова,173 (контр.п

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"

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

**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 9:34:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:31:14

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:15:48

**Producătorul** SA "Apă-Termo" mun. Ceadăr-Lunga

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

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**  
Lege nr.182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	fără miros anormal	puncte		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	70	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	3,2	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	2 420	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	4,00	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți	<0,003	mg/l		0,5	POS 12.1-12 / GOST 4192-82*

**Denumirea probei:** Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая водопроводная  
s. Cazaclia, str. Chirov, 173 (punct de control) /с.Казаклия. ул.Кирова, 173 (контроль.м)

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

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"

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

**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 9:34:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:31:14

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:15:48

**D.N produs/prelevar** Lege nr. 182/2019  
**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:** Lege nr. 182 din 19.12.2019

Fier 0,23 mg/l 0,2 POS 12.1-10

Data începerii investigației 14/03/2024  
Data finisării investigației 24/03/2024

### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100ml		0	Procedura specifica
Data începerii investigației	14/03/2024				
Data finisării investigației	15/03/2024				

#### Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, conținutul de amoniac, 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, 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:** Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

#### Responsabili:

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 potabilă din areduct / Вода питьевая  
водопроводная  
s. Cazaclia, str. 24 August, 21 (punct de  
control)/с. Казаклия, ул. 24 Августа, 21 (контр

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

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

**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**  
Lege nr.182 din 19.12.2019

Nr. probei:



62004698

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"

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

**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 9:43:00

**Livrat in laborator:** 14.03.2024 11:31:21

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:21:28

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	fără miros anormal	puncte		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	18	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	0,80	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	1 366	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	0,94	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți	0,006	mg/l		0,5	POS 12.1-12 / GOST 4192-82*

**Denumirea probei:** Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая водопроводная  
s.Cazaclia, str.24 August,21 (punct de control)/с.Казаклия, ул.24 Августа,21 (контр)

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

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"

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

**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 9:43:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:31:21

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:21:28

**D.N produs/prelevar** Lege nr.182/2019  
**D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:**  
Lege nr.182 din19.12.2019

Fier <0,02 mg/l 0,2 POS 12.1-10

Data începerii investigației 14/03/2024  
Data finisării investigației 24/03/2024

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100ml		0	Procedura specifica

Data începerii investigației 14/03/2024  
Data finisării investigației 15/03/2024

#### Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat corespunde cerintelor Legii Nr.182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii microbiologici, nu corespunde după conținutul de amoniac / Происследованная проба воды питьевой из централизованного водопровода соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по микробиологическим показателям, не соответствует по содержанию аммиака.

#### 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:** Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

#### Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji

**Șef secție diagnostic de laborator:**

Diulgher Elena

