



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004688

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

**Denumirea probei:** Apă potabilă din areduct / Вода питьевая  
водопроводная  
s. Baurci, str. Lenin, 105 (punct de control) /  
с. Баврчи, ул. Ленина, 105 (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 10:34:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:18:40

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 18:50:03

**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	miros intensiv de hidrogen sulfurat	puncte		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	80	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	3,5	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	2 120	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	3,70	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți	0,011	mg/l		0,5	POS 12.1-12 / GOST 4192-82*
Fier	0,095	mg/l		0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației

**Denumirea probei:** Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая водопроводная  
s. Baurci, str. Lenin, 105 (punct de control) /  
с. Баурчи, ул. Ленина, 105 (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 10:34:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:18:40

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 18:50:03

Data finisării investigației 14/03/2024  
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, 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:** Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei; Содержание сероводорода 298,8мкг/л

#### Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocianji



**Șef secție diagnostic de laborator:**

Diulgher Elena





### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004689

#### Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

**Denumirea probei:** Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая  
водопроводная  
s. Baurci, str. K. Marx, 76 (punct de control) /  
с. Баврчи. ул. К. Маркса. 76 (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 10:52:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:24:02

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:00:48

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

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

#### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	miros extrem intensiv de hidrogen sulfurat	puncte		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 Anexa C
Culoarea	55	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	0.90	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	2 420	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	4,40	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți	0,005	mg/l		0,5	POS 12.1-12 / GOST 4192-82*
Fier	0,03	mg/l		0,2	POS 12.1-10

Data începerii investigației

**Denumirea probei:** Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая  
водопроводная  
s. Baurci, str. K. Marx, 76 (punct de control) /  
с. Баврчи, ул. К. Маркса, 76 (контр. точка)

**Beneficiar:** SA "APĂ-TERMO"

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

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

**Data și ora prelevării:** 14.03.2024 10:52:00

**Livrat în laborator:** 14.03.2024 11:24:02

**Data eliberării raportul** 26.03.2024 19:00:48

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

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

Data finisării investigației 14/03/2024  
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, 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:** Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei; Содержание сероводорода 4188 мкг/л

#### Responsabili:

Galina Apetroaei; Ion Apetroaei; Olga Cocian

**Șef secție diagnostic de laborator:**

Diulgher Elena

