



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat  
Adresa: Str. Pobeda, 26  
Secția Diagnostic de laborator

Nr. probei:



62001439

Denumirea probei: *Вода водопроводная питьевая*  
Точка отбора: с. Казаклия ул. Мичурина 147

Beneficiar: SA Apă Termă

Adresa juridică: M. Ceafăr - Lunga, str. Lenin n. 108

Data și ora prelevării: 30.03.2023 9:50:00

Livrat în laborator: 30.03.2023 11:50:24

Data eliberării raportul 05.04.2023 17:53:17

Producătorul: SA "Apă-Termă" мун. Чадыр-Лунга уч.Казаклия

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Conform cerințelor solicitantului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
<b>Apă potabilă din apeduct (supraveghere)</b>					
Mirosul	fără 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.	89	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	3,3	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,6	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 470	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Cloruri	367,00	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Oxidabilitatea	6,20	mg O2/l		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	<20	μg/L		100 μg/L	POS «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1990 capitolul 3.8.3

Amoniu

Denumirea probei: Вода водопроводная питьевая  
Точка отбора: с. Казаклия ул. Мичурина 147

Beneficiar: SA Apă Termo  
Adresa juridică: M. Ceadăr - Lunga, str. Lenin n. 108  
Data și ora prelevării: 30.03.2023 9:50:00  
Livrat în laborator: 30.03.2023 11:50:24  
Data eliberării raportul 05.04.2023 17:53:17

Producătorul: SA "Apă-Termo" мун. Чадыр-Лунга уч.Казаклия

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
Conform cerințelor solicitantului

	2,90	mg/L	max 0.5	POS 1.11; GOST 4192-82 pct. 3 (Anulat)
Nitriți	0,004	mg/L	0.5	POS 1.102, GOST 4192 - 82 (ANULAT)
Nitrați	<2,0	mg/L	50	POS 1.14, GOST18826-73 (ANULAT)
Fier	0,2	µg/L	De facto	POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC М-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 30/03/2023  
Data finisării investigației 04/04/2023

#### ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	<1	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100 ml		0	Procedura specifică
Data începerii investigației	30/03/2023				
Data finisării investigației	31/03/2023				

#### 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, oxidabilitatea, conținutul de amoniac, cloruri și fier /  
Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, окисляемости, содержанию аммиака, хлоридов и железа.

#### 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; Olga Cocianji

