



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
www.ansp.md

DOCUMENTAȚIE  
MEDICALĂ  
Formular 343/e  
Aprobat de MS RM  
Nr. 828 din  
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



62001438

Denumirea probei: *Вода водопроводная питьевая*  
*Точка отбора: с. Баурчи ул. К. Маркса 124*

Beneficiar: SA Apă Termo

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

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

Data și ora prelevării: 30.03.2023 11:18:00

Livrat în laborator: 30.03.2023 11:43:07

Data eliberării raportul 05.04.2023 17:43:20

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

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
<b>Apă potabilă din apeduct (supraveghere)</b>					
Mirosul	miros de produse petroliere nesemnificativ			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	115	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,2	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,7	unități de p		≥6,5, ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 190	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Cloruri	245,30	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Oxidabilitatea	7,80	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

**Denumirea probei:** Вода водопроводная питьевая  
Точка отбора: с. Баурчи ул. К. Маркса 124

**Beneficiar:** SA Apă Termo

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

**Data și ora prelevării:** 30.03.2023 11:18:00

**Livrat în laborator:** 30.03.2023 11:43:07

**Data eliberării raportului:** 05.04.2023 17:43:20

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

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

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

Amoniu	1,90	mg/L	max. 0,5	POS 1.11; GOST 4192-82, pct. 3 (Anulat)
Nitriți	0,003	mg/L	0,5	POS 1.102, GOST 4192 - 82 (ANULAT)
Nitrați	<2,0	mg/L	50	POS 1.14, GOST18826-73 (ANULAT)
Fier	0,1	µg/L	De facto	POS 1.38, СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды ААС 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 investigare
Bacterii coliforme	>200	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 și după parametrii sanitaro-microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, окисляемости, содержанию аммиака и по микробиологическим параметрам.

#### 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

