



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62001441

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода водопроводная питьевая*
Точка отбора: с. Казаклия ул. Кирова 173

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 30.03.2023 10:00:00

Livrat în laborator: 30.03.2023 11:59:01

Data eliberării raportul 05.04.2023 18:04:58

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Apă potabilă din apeduct (supraveghere)					
Mirosul	nici un 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	76	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,8	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,6	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 480	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Cloruri	385,20	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Oxidabilitatea	7,00	mg O2/l		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hydrogenul sulfurat	<20	μg/L		100 μg/L	POS «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 199(capitoul 3.8.3

Denumirea probei: Вода водопроводная питьевая
Точка отбора: с. Казаклия ул. Кирова 173

Beneficiar: SA Apă Termo

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

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

Data și ora prelevării: 30.03.2023 10:00:00

Livrat în laborator: 30.03.2023 11:59:01

Data eliberării raportul 05.04.2023 18:04:58

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

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

Amoniu	2,60	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 AAC M-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	<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 / Произследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, окисляемости, содержанию аммиака, хлоридов.

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

Serbia de diagnostic de laborator:

