



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probel:



62001442

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода водопроводная питьевая*
Точка отбора: с. Казаклия ул. 24 Августа
21

Beneficiar: SA Apă Termă

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

Data și ora prelevării: 30.03.2023 10:26:00

Livrat în laborator: 30.03.2023 12:06:34

Data eliberării raportul 05.04.2023 18:14:35

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

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Încertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
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	24	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	0,9	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,9	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	1 390	μScm-1a20		2500	SM SR EN 27888:2005
Cloruri	08,90	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Oxidabilitatea	1,20	mg O2/l		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	22,8	μg/L		100 μg/L	POS «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 199 capitolul 3.8.3

