



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



62000407

Denumirea probei: *Apa potabilă din areduct / Вода питьевая
водопроводная*
*Точка отбора: мун. Чабыр-Лунаа,
ул. Мичурина, 59*

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

Adresa juridică: m. Ceadăr-Lunga, str. Lenin
108

Data și ora prelevării: 20.10.2022 10:30:00

Livrat în laborator: 20.10.2022 15:07:58

Data eliberării raportul 31.10.2022 18:45:44

Producătorul: SA APĂ TERMO

D.N pentru produs:

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
LEGE 182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Limite admisibile	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul *	acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1522:2011 (Anexa C)
Gustul *	acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1522:2011 (Anexa C)
Culoarea *	121, nu acceptabil	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea *	0,5	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unități de p		≥6,5, ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1740	μS/cm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea *	7,50	mg O2/l		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hydrogenul sulfurat	57,00	mg/l			
Amoniac	>1,0	mg/l	±0,1	0,5	POB 1.11 ГОСТ 4192-82 (anulat)
Nitriți	<0,003	mg/l		0,5	ГОСТ 4192-82 (anulat)
Fier	0,12	mg/L		0,2	POB 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1. Методы хим анализа вод. Том 2. М-ды ААС М-1983 Изд IV.

Denumirea probei: *Apa potabilă din aeduct / Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: мун. Чадыр-Лунга,
ул. Мичурина, 59

Beneficiar: SA APĂ-TERMO
Adresa juridică: m. Ceadir-Lunga, str. Lenin
10A
Data și ora prelevării: 20.10.2022 10:30:00
Livrat în laborator: 20.10.2022 15:07:58
Data eliberării raportul 31.10.2022 18:45:44

Producătorul: SA APĂ-TERMO

D.N pentru produs:
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
LEGE 182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Limite admisibile	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

Declarație de conformitate:

Proba investigată nu corespunde cerințelor Legii 182/2019 privind calitatea apei potabile / *Происследованная проба воды питьевой водопроводной не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды*

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la probe 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 eşantionare.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eşantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Procedura specifică POS 10.2-28 Metoda IOEXX în cercetarea apei

Persoana responsabilă de decizia de conformitate:

Galina Apetroaie: Olga Cocianji

Olga Cocianji



Șef secție diagnostic de laborator:

Dulgher Elena

Elena Dulgher

