



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



62000405

Denumirea probei: Apă potabilă din aeduct / Вода питьевая
 водопроводная
 Точка отбора: мун. Чадыр-Лунга, ул. 9
 Января, 9

Beneficiar: SA APĂ - TERMO

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

Producătorul: SA APĂ-TERMO

Data și ora prelevării: 20.10.2022 10:30:00

Livrat în laborator: 20.10.2022 14:31:38

Data eliberării raportul: 31.10.2022 17:59:12

D.N pentru produs: -

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
 LEGE 162 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii 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 1622:2011 (Anexa C)
Gustul *	acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea *	7 grade, 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	8,6	unități de p		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523:2014
Conductivitatea	1580	μS/cm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea *	1,30	mg O2/l		≤5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hydrogenul sulfurat	24,60	mg/L			
Amoniac	0,1	mg/L	±0,01	0,5	POS 1.11 ГОСТ 4192-82 (anulat)
Nitriți	0,004	mg/L		0,5	ГОСТ 4192-82 (anulat)
Fier	0,05	mg/L		0,2	POS 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1. Методы хим анализа вод. Том 2. М. ды AAC M-1963 Изд IV

Denumirea probei: Apă potabilă din areduct / Вода питьевая водопроводная
Точка отбора: мун. Чадыр-Лунга, ул. 9 Января, 9

Beneficiar: SA APĂ - TERMO
Adresa juridică: m. Ceadir-Lunga, str. Lenin 108

Producatorul: SA APĂ-TERMO

Data și ora prelevării: 20.10.2022 10:30:00
Livrat în laborator: 20.10.2022 14:31:38
Data eliberării raportul: 31.10.2022 17:59:12

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
Escherchia 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 corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile la indicatorii cercetați /
Происследованная проба воды питьевой водопроводной соответствует требованиям Закона № 182/2019 о
качестве питьевой воды по вышеуказанным показателям.

Amendamente:

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

Notă: Procedura specifică: POS 10.2-23 Metoda IDEXX în cercetarea apei

Persoana responsabilă de decizia de conformitate:

Galina Apetroaie, Olga Cocanji

Galina Apetroaie

Șef secție diagnostic de laborator:

Duigher Elena

Duigher Elena

