



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



62000408

Denumirea probei: Apa potabilă din aeduct / Вода питьевая
водопроводная
Точка отбора: мун. Чабыр-Лунга, ул.
К.Маркса, 14.

Beneficiar: SA APĂ - TERMO

Adresa juridică: m. Ceadlr-Lunga, str. Lenin
10R

Data și ora prelevării: 20.10.2022 10:30:00

Livrat în laborator: 20.10.2022 15:06:02

Data eliberării raportul: 31.10.2022 18:54:24

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

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Limite admisibile	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul *	nu 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 *	139, nu acceptabil	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea *	0,7	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unitati. de p		≤6,5 - ≤9,5	SM SR EN ISO10523:2014
Conductivitatea	1745	µS/cm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea *	7,50	mg O2/l		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	612,00	mg/L			
Amoniac	>1,0	mg/L	±0,1	0,5	PO5 1-11 ГОСТ 4192-82 (anulat)
Nitrit	<0,003	mg/L		0,5	ГОСТ 4192-82 (anulat)
Fier	0,11	mg/L		0,2	PO5 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 areduct / Вода питьевая
водопроводная
Точка отбора: мун. Чадыр-Лунга ул.
К.Маркса, 14

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 20.10.2022 10:30:00

Livrat în laborator: 20.10.2022 15:08:02

Data eliberării raportul 31.10.2022 18:54:24

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 / Исследованная проба воды питьевой водопроводной не соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды.

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.

Nota: Procedura specifică: PÓS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

Persoana responsabilă de decizia de conformitate:

Galina Apetroaie, Olga Cocianji

Șef secție diagnostic de laborator:

Dulgher Elena

