



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



62000406

Denumirea probei: Apa potabilă din areduct / Вода питьевая
 водопроводная
 Точка отбора: мун. Чадыр-Лунга,
 ул. Болгарская, 87

Beneficiar: SA APĂ - TERMO

Producătorul: 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 15:00:46

Data eliberării raportul 31.10.2022 18:27:53

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
Miroșul *	nu acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul *	nu acceptabil			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea *	116, nu acceptabil	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea *	1,4	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unități de p		≥6,5 - ≤8,5	SM SR EN ISO10523:2014
Conductivitatea	1620	μS/cm-1at20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea *	7,50	mg O2/l		5	SM SR EN ISO 6487:2006
Hidrogenul sulfurat	462,00	mg/L			
Amoniac	≥1,0	mg/L	±0,1	0,5	POC 1.11.ГОСТ 4192-82 (anulat)
Nitriți	<0,003	mg/L		0,5	ГОСТ 4192-82 (anulat)
Fier	0,06	mg/L		0,2	POC 1.38.СЭВ унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1. Методы хим.анализа вод. Том 2. М-ды ААС М-1953 Изд IV

Denumirea probei: *Ара potabilă din areduct / Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: мун. Чадыр-Лунга, ул. Болгарская 87

Beneficiar: SA APĂ - TERMO

Producătorul: 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 15:00:46

Data eliberării raportul: 31.10.2022 18:27:53

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 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 2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

Persoana responsabilă de decizia de conformitate:

Gaina Apetroaie; Olga Cocianj

Olga Cocianj

Sef secție diagnostic de laborator:

Olghar Elena

Olghar Elena

