



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003468

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: с.Баурчи, ул.Ленина,1055
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 9:25:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:31:06

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:12:58

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-Lunga (участок Баурчи)

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182/2019, HG nr. 934/2007, anexa 2

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul	fără miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Gustul	fără gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea	85	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,2	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 130	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	6,20	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	<20	μg/L		100	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1991
Amoniac	4,00	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți					

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: с.Баурчи, ул.Ленина,1056
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-Lunga (участок Баурчи)

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

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019

Data și ora prelevării: 09.10.2023 9:25:00

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182/2019, HG nr. 934/2007, anexa 2

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:31:06

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:12:58

0,008 mg/L 0,5 POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)

Fier 0,11 mg/L ±0,02 0,2 POS 1.38. СЭВ"Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC М-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 09/10/2023
Data finisării investigației 18/10/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	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
Data începerii investigației	09/10/2023				
Data finisării investigației	10/10/2023				

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, oxidabilitatea, conținutul de amoniac, corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, окисляемости, содержанию аммиака, соответствует по микробиологическим показателям.

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.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



62003469

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: с.Баурчи, ул. К.Маркса, 124
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadâr-Lunga (участок
Баурчи)

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 9:25:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:36:27

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:35:24

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182/2019, HG nr. 934/2007, anexa 2

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul	miros de hidrogen sulfurat extrem semnificativ			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea	66	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,6	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,2	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 470	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	>10,00	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	>110	μg/L		100	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1991
Amoniac	4,40	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	0,010	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Fier	0,09	mg/L	±0,02	0,2	POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC M-1983: GOST 4011-72

Denumirea probei: Вода питьевая водопроводная
Точка отбора: с.Баурчи, ул. К.Маркса,124
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadîr-Lunga (участок Баурчи)

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

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019

Data și ora prelevării: 09.10.2023 9:25:00

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182/2019, HG nr. 934/2007, anexa 2

Livrat in laborator: 09.10.2023 11:36:27

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:35:24

Data începerii investigației 09/10/2023

Data finisării investigației 18/10/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	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

Data începerii investigației 09/10/2023

Data finisării investigației 10/10/2023

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat nu corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii senzatori, oxidabilitatea, conținutul de amoniac, hidrogen sulfurat, corespunde după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям, окисляемости, содержанию аммиака, сероводорода, соответствует по микробиологическим показателям.

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.

Notă: Окисляемость - 20,5 мгO2/л, содержание сероводорода - 3276 мкг/л

Responsabili:

Galina Apetroaei / Olga Cocianji

Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

