



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002221

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: *с.Казаклия, ул.24 Августа*
(контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ - TERMO

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

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadăr-Lunga (уч.Казаклия)

Data și ora prelevării: 21.06.2023 9:50:00

Livrat în laborator: 21.06.2023 12:05:27

Data eliberării raportul 04.07.2023 10:41:54

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	nici un 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	22	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	0,9	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,9	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	1 355	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	1,20	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/L		100	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1991
Amoniu	0,47	mg/L		0,5	POS 1.11; GOST 4192-82 pct. 3 (Anulat)
Nitriți					

Denumirea probei: Вода питьевая водопроводная
Точка отбора: с.Казаклия, ул.24 Августа
(контр.точка)

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

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun Ceadir-Lunga (уч.Казаклия)

Data și ora prelevării: 21.06.2023 9:50:00
Livrat în laborator: 21.06.2023 12:05:27
Data eliberării raportul 04.07.2023 10:41:54

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

0,003 mg/L 0,5 POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)

Fier 0,040 mg/L ±0,008 0,2 POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC M-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 21/06/2023
Data finisării investigației 29/06/2023

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 21/06/2023
Data finisării investigației 22/06/2023

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii susnumiți / Прислeдованная проба воды питьевой из централизованного водопровода соответствует требованиям Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды по вышеуказанным 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: Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda (DE)X în cercetarea apei

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002222

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: *с.Казаклия, ул.Мичурина, 147*
(контр. точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadir-Lunga (уч.Казаклия)

Data și ora prelevării: 21.06.2023 10:05:00

Livrat în laborator: 21.06.2023 12:12:34

Data eliberării raportul 04.07.2023 10:46:50

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	80	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	3,0	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 370	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	7,00	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	58,8	μg/L		100	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1991
Amoniu	2,90	mg/L		0,5	POS 1.11; GOST 4192-82 pct. 3 (Anulat)
Nitriți	0,003	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Fier					

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: с.Казаклия, ул.Мичурина, 147
(контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadir-Lunga (уч.Казаклия)

Data și ora prelevării: 21.06.2023 10:05:00

Livrat în laborator: 21.06.2023 12:12:34

Data eliberării raportul 04.07.2023 10:46:50

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

0,110 mg/L ±0,022 0,2

POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC M-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 21/06/2023
Data finisării investigației 29/06/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	2	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	4	NCP/100 ml		0	Procedura specifică
Data începerii investigației	21/06/2023				
Data finisării investigației	22/06/2023				

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 (culoarea), oxidabilitatea, conținutul de amoniac și după indicatorii microbiologici / Происследованная проба воды питьевой из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по органолептическим показателям (цветность), окисляемости, содержанию аммиака и 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: Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: *с.Казаклия, ул.Кирова,173*
(контр. точка)

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadir-Lunga (уч.Казаклия)

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

Nr. probei:



62002223

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Data și ora prelevării: 21.06.2023 10:20:00

Livrat in laborator: 21.06.2023 12:17:10

Data eliberării raportul 04.07.2023 10:50:40

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Mirosul	nici un 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	72	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,5	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 370	μScm-1la20		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	6,20	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hidrogenul sulfurat	<20,0	μg/L		100	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1991
Amoniu	2,70	mg/L		0,5	POS 1.11; GOST 4192-82 pct. 3 (Anulat)
Nitriți					

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: с.Казаклия, ул.Кирова, 173
(контр.точка)

Beneficiar: SA APĂ -TERMO

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

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun.Ceadir-Lunga (уч.Казаклия)

Data și ora prelevării: 21.06.2023 10:20:00

Livrat în laborator: 21.06.2023 12:17:10

Data eliberării raportul 04.07.2023 10:50:40

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

	0,003	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Fier	0,100	mg/L	±0,02	0,2	POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC M-1983: GOST 4011-72

Data începerii investigației 21/06/2023

Data finisării investigației 29/06/2023

INCERCĂRI 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 21/06/2023

Data finisării investigației 22/06/2023

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 (culoarea), 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 (цветность), 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: Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

Diulgher Elena

