



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Nr. probei:



62003470

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: *с.Казаклия, ул.24 августа,21*
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:39:36

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:45:49

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

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	21	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,0	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,9	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	1 370	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	1,60	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	0,80	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)

Nitriți

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
Точка отбора: с. Казаклия, ул. 24 августа, 21
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:39:36

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:45:49

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun. Ceadr-Lunga (участок 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

	0,017	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Fier	0,05	mg/L	±0,01	0,2	POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC M-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 conținutul de amoniac, corespunde după indicatorii microbiologici /

Происследованная проба воды из централизованного водопровода не соответствует требованиям Закона №182/2019 о качестве питьевой воды по 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

Nr. probei:



62003471

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
(контрольная точка)

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:44:05

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:54:59

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

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	78	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	8,5	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 410	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	5,90	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	3,20	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)

Nitriți

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

Beneficiar: SA Apă Termo

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

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

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

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 11:44:05

Data eliberării raportul 18.10.2023 18:54:59

	0,009	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

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная с. Казаклия ул. Кирова 173*

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



62003472

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:44:18

Data eliberării raportul 18.10.2023 19:05:51

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	56	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,4	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 390	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	4,30	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Hydrogenul sulfurat	<20	μg/L		100	SM SR 7510:2007 «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1991
Amoniac	3,00	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)

Nitriți

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная с. Казаклия ул. Кирова 173*

Beneficiar: SA Apă Termo

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

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

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

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 11:44:18

Data eliberării raportul 18.10.2023 19:05:51

0,006 mg/L 0,5 POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)

Fier 0,06 mg/L ±0,01 0,2 POS 1.38. СЭВ'Унифицированные методы исследования качества вод" М-ды AAC M-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, 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, 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 Cocjanji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003472

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная с. Казаклия ул. Кирова 173*

Beneficiar: SA Apă Termo

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

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:44:18

Data eliberării raportul 18.10.2023 19:05:51

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	56	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,4	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	2 390	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Oxidabilitatea	4,30	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	3,00	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți					

Denumirea probei: Вода питьевая водопроводная с. Казаклия ул. Кирова 173

Beneficiar: SA Apă Termo

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

Data și ora prelevării: 09.10.2023 11:00:00

Livrat în laborator: 09.10.2023 11:44:18

Data eliberării raportul 18.10.2023 19:05:51

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

0,006 mg/L

0,5

POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)

Fier

0,06 mg/L

±0,01

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, 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, 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 Cocjanji



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

