



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004572

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din areduct / Вода питьевая
водопроводная
mun. Ceadâr-Lunga, str. Suvorov, 2/2 /
мун. Чадыр-Лунга, ул. Суворова, 2/2

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.02.2024 10:26:00

Livrat în laborator: 29.02.2024 10:58:41

Data eliberării raportul 11.03.2024 19:43:42

Producătorul SA Apă-Termo mun. Ceadâr-Lunga

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	fără miros anormal semnificati v			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	101	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,5	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 847	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	3,00	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți					

Denumirea probei: Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая водопроводная
mun. Ceadăr-Lunga, str. Suvorov, 2/2 /
мун. Чадыр-Лунга, ул. Суворова, 2/2

Producătorul SA Apă-Termo mun. Ceadăr-Lunga

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr. 182 din 19.12.2019

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"

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

Data și ora prelevării: 29.02.2024 10:26:00

Livrat în laborator: 29.02.2024 10:58:41

Data eliberării raportul 11.03.2024 19:43:42

0,005 mg/l 0,5 POS 12.1-12 / GOST 4192-82*

Fier 0,08 mg/l 0,2 POS 12.1-10

Data începerii investigației 29/02/2024

Data finisării investigației 09/03/2024

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100ml		0	Procedura specifica

Data începerii investigației 29/02/2024

Data finisării investigației 01/03/2024

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, 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, 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: 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

Nr. probei:



62004571

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая
водопроводная
mun. Ceadâr-Lunga, str. Molodejnaia, 18 /
мун. Чадыр-Лунга, ул. Молодежная, 18

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"

Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.02.2024 10:00:00

Livrat în laborator: 29.02.2024 10:58:37

Data eliberării raportul 11.03.2024 19:37:35

Producătorul SA Apă-Termo mun. Ceadâr-Lunga

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr. 182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	fără miros anormal semnificati v			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	108	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,2	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	unit. pH		≥ 6,5; ≤ 9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 842	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	75,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	2,90	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți					

Denumirea probei: Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая водопроводная
mun. Ceadâr-Lunga, str. Molodejnaia, 18 /
мун. Чадыр-Лунга, ул. Молодежная, 18

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"
Adresa juridică: mun. Ceadâr-Lunga,
str. Lenin, 108
Data și ora prelevării: 29.02.2024 10:00:00
Livrat în laborator: 29.02.2024 10:58:37
Data eliberării raportul 11.03.2024 19:37:35

Producătorul SA Apă-Termo mun. Ceadâr-Lunga

D.N produs/prelevar Lege nr.182/2019
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

0,004 mg/l 0,5 POS 12.1-12 / GOST 4192-82*

Fier 0,06 mg/l 0,2 POS 12.1-10

Data începerii investigației 29/02/2024
Data finisării investigației 09/03/2024

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100ml		0	Procedura specifica

Data începerii investigației 29/02/2024
Data finisării investigației 01/03/2024

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: Procedura specifică: POS 10.2-28 Metoda IDEXX în cercetarea apei

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji

 

Sef secție diagnostic de laborator:

Dulgher Elena







RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004570

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая
водопроводная
mun. Ceadîr-Lunga, str. Bulgară, 87 /
мун. Чадыр-Лунга, ул. Болгарская, 87

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"

Adresa juridică: mun. Ceadîr-Lunga,
str. Lenin, 108

Data și ora prelevării: 29.02.2024 9:35:00

Livrat în laborator: 29.02.2024 10:58:33

Data eliberării raportul 11.03.2024 19:30:49

Producătorul SA Apă-Termo mun. Ceadîr-Lunga

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	fără miros anormal semnificati v			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	87	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	2,7	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,3	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO* 10523:2014
Conductivitatea	1 775	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	>110,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	2,70	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*

Nitriți



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62004569

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă din areduct / Вода питьевая
водопроводная
Ceadâr-Lunga, str.9 Ianuarie,9 / Чадыр-Лунга,
ул.9 января,9

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"

Adresa juridică: m. Ceadâr - Lunga

Data și ora prelevării: 29.02.2024 9:15:00

Livrat în laborator: 29.02.2024 10:51:31

Data eliberării raportul 11.03.2024 19:19:56

Producătorul SA Apă-Termo mun Ceadâr-Lunga

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din19.12.2019

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Miros	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	10	grade		acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	0,4	UNT		5,0	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	unit. pH		≥ 6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea	1 635	μS/cm la 20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenul sulfurat	21,0	μg/l		100,0	POS 12.1-37
Amoniac	<0,05	mg/l		0,5	POS 12.1-11 / GOST 4192-82*
Nitriți					

Denumirea probei: Apă potabilă din apeduct / Вода питьевая
водопроводная
mun.Ceadâr-Lunga, str.9 Ianuarie,9 /
мун. Чадыр-Лунга, ул.9 января,9

Beneficiar: SA "APĂ-TERMO"
Adresa juridică: mun.Ceadâr-Lunga,
str.Lenin,108
Data și ora prelevării: 29.02.2024 9:15:00
Livrat în laborator: 29.02.2024 10:51:31
Data eliberării raportul 11.03.2024 19:19:56

Producătorul SA Apă-Termo mun.Ceadâr-Lunga

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

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din19.12.2019

0,004 mg/l 0,5 POS 12.1-12 / GOST 4192-82*

Fier 0,07 mg/l 0,2 POS 12.1-10

Data începerii investigației 29/02/2024
Data finisării investigației 09/03/2024

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Escherichia coli	<1	NCP/100ml		0	SM EM ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100ml		0	Procedura specifica

Data începerii investigației 29/02/2024
Data finisării investigației 01/03/2024

Declarație de conformitate:

Proba investigată de apă potabilă din apeduct centralizat corespunde cerințelor Legii Nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile după indicatorii cercetați susnumiți / Происследованная 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 IDEXX în cercetarea apei

Responsabili:

Galina Apetroaei; Olga Cocianji

Sef secție diagnostic de laborator:

Dulgher Elena

