



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная
мун. Чадыр-Лунга, ул. Горького, 40*

Producătorul/ Locul prelevării: 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

Nr. probei:



62003777

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00

Livrat în laborator: 02.11.2023 10:58:57

Data eliberării raportul: 15.11.2023 10:09:07

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Culoarea	92	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	8,4	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	1 650	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	860	mg/L		De facto	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод, Том 1.
Cloruri	172	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	1,3	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea	5,90	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Sulfați	40	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	3,00	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	0,004	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	<2,0	mg/L		50	POS 1.14, GOST18826-73 (ANULAT)

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Горького, 40

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Adresa juridică: *mun. Comrat, str. Pobeda 26*

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00

Livrat în laborator: 02.11.2023 10:58:57

Data eliberării raportul 15.11.2023 10:09:07

Producătorul/ Locul prelevării: 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

Fluor	3,80	mg/L	1,5	ГОСТ 4386-89
Bor	1,80	mg/L	1	POS 1.23, «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1990 capitolul 3.14.1
Calciu	3	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	4	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Reziduuł sec solubil total	1 189	mg/L	De facto	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu	483	mg/L	De facto	POS 1.15 Методические рекомендации Ленинград, 1989
Mineralizarea	1,5600	g/L	De facto	Методические рекомендации Ленинград, 1989
Fier	0,13	mg/L	0,2	POS 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод» М. ды AAC М-1983 GOST 4011-72
Cupru	<0,01	mg/L	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Nichel	8	μg/L	20	POS 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод. Том 2.
Mangan	3	μg/l	50	POS 1.38. СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод. Том 2.

Data începerii investigației 02/11/2023
Data finisării investigației 13/11/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	>200	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Escherichia coli					

numirea probei: Вода питьевая водопроводная
мун. Чадыр-Лунга, ул. Горького, 40

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00

Livrat în laborator: 02.11.2023 10:58:57

Data eliberării raportul 15.11.2023 10:09:07

Producătorul/ Locul prelevării SA "Apă-Termo", mun. Ceadir-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

<1 NCP/100 ml 0 SM EN ISO 9308-2:2015

Enterococi intestinali <1 NCP/100 ml 0 Procedura specifică

Data începerii investigației 02/11/2023

Data finisării investigației 03/11/2023

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: *rezultatul este corect și nu este necesară reanaliza*

Responsabili:

Galina Apetroaei; Elena Diulgher

Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003779

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Персиковая, 27

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00

Livrat în laborator: 02.11.2023 11:03:05

Data eliberării raportul 15.11.2023 10:44:28

Producătorul/ SA "Apă-Termo", mun. Ceadăr-Lunga

Locul prelevării

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
Culoarea	104	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,3	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,5	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	1 722	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	928	mg/L		De facto	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим. анализа вод, Том 1.
Cloruri	165	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	1,3	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea	6,10	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Sulfați	42	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	2,90	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	0,004	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	<2,0	mg/L		50	POS 1.14, GOST18826-73 (ANULAT)

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Персиковая, 27

Beneficiar: ANSP CSP Comrat
Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 2

Producătorul/
Locul prelevării SA "Apă-Termo", mun. Ceadăr-Lunga

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00

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

Livrat in laborator: 02.11.2023 11:03:05

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

Data eliberării raportul 15.11.2023 10:44:28

Fluor	3,60	mg/L	1,5	ГОСТ 4386-89
Bor	1,90	mg/L	1	POС 1.23, «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 199 capitolul 3 14 1
Calciu	3	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	4	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Reziduuл sec solubil total	1 155	mg/L	De facto	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu	507	mg/L	De facto	POС 1 15 Методические рекомендац Ленинград, 1989
Mineralizarea	1,6500	g/L	De facto	Методические рекомендации. Ленинград 1989.
Fier	0,19	mg/L	0,2	POС 1 38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод» № ды AAC М-1983: GOST 4011-72
Cupru	0,01	mg/L	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Nichel	7	μg/L	20	POС 1 38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод, Том 2.
Mangan	3	μg/l	50	POС 1 38, СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод. Том 2.

Data începerii investigației 02/11/2023
Data finisării investigației 13/11/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	>200	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2 2015
Escherichia coli					

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Персиковая, 27

Beneficiar: ANSP CSP Comrat
Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Producătorul/
Locul prelevării 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

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00
Livrat în laborator: 02.11.2023 11:03:05
Data eliberării raportul 15.11.2023 10:44:28

	<1	NCP/100 ml	0	SM EN ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100 ml	0	Procedura specifică
Data începerii investigației	02/11/2023			
Data finisării investigației	03/11/2023			

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: *Точнее гнв. Визит. лаборатория*

Responsabili:

Galina Apetroaei; Elena Diulgher

/ Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003778

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Чкалова, 51

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00

Livrat în laborator: 02.11.2023 11:03:00

Data eliberării raportul 15.11.2023 10:19:32

Producătorul/ Locul prelevării 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
Culoarea	107	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,1	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523:2014
Conductivitatea	1726	μScm-1la20°C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogencarbonați	940	mg/L		De facto	СЭВ «Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1 Методы хим. анализа вод, Том 1.
Cloruri	164	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	1,3	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea	6,60	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Sulfați	37	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	3,00	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	0,005	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	<2,0	mg/L		50	POS 1.14, GOST18826-73 (ANULAT)

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Чкалова, 51

Beneficiar: ANSP CSP Comrat
Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Producătorul/
Locul prelevării SA "Apă-Termo", mun. Ceadăr-Lunga

Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00
Livrat în laborator: 02.11.2023 11:03:00
Data eliberării raportul 15.11.2023 10:19:32

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

Fluor	3,60	mg/L	1.5	ГОСТ 4386-89
Bor	2,00	mg/L	1	POS 1.23, «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 199 capitolul 3.14.1
Calciu	3	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	4	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Reziduul sec solubil total	1 218	mg/L	De facto	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu	508	mg/L	De facto	POS 1.15 Методические рекомендац Ленинград, 1989
Mineralizarea	1,6600	g/L	De facto	Методические рекомендации, Ленинград, 1989
Fier	0,14	mg/L	0,2	POS 1.38. СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод" Л ды AAC M-1983. GOST 4011-72
Cupru	<0,01	mg/L	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Nichel	7	µg/L	20	POS 1.38. СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод, Том 2.
Mangan	<2	µg/l	50	POS 1.38. СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод, Том 2.

Data începerii investigației 02/11/2023
Data finisării investigației 13/11/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	>200	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Escherichia coli					

Proba probei: Вода питьевая водопроводная
мун. Чадыр-Лунга, ул Чкалова, 51

Beneficiar: ANSP CSP Comrat
Adresa juridică: mun.Comrat, str.Pobeda 26
Data și ora prelevării: 02.11.2023 10:15:00
Livrat în laborator: 02.11.2023 11:03:00
Data eliberării raportul 15.11.2023 10:19:32

Producătorul/ Locul prelevării SA "Apă-Termo", mun.Ceadir-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

	<1	NCP/100 ml	0	SM EN ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100 ml	0	Procedura specifică

Data începerii investigației 02/11/2023
Data finisării investigației 03/11/2023

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: *Точность результатов не гарантируется*

Responsabili:

Galina Apetroaei; Elena Diulgher

/Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003776

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Ленина, 118
Дом престарелых (пищеблок)

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

Producătorul/ SA "Apă-Termo", mun. Ceadăr-Lunga

Locul prelevării

Data și ora prelevării: 02.11.2023 9:15:00

Livrat în laborator: 02.11.2023 10:52:33

Data eliberării raportul 15.11.2023 9:54:03

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
Culoarea	91	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	1,5	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	8,4	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Conductivitatea	1.650	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Hidrogenocarbonați	854	mg/L		De facto	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1. Методы хим анализа вод, Том 1.
Cloruri	175	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Duritatea totală	1,2	°dH		Min.5	SM SR ISO 6059:2012
Oxidabilitatea	5,90	mg O2/L		5	SM SR EN ISO 8467:2006
Sulfați	47	mg/L		250	POS 1.12. GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniac	3,00	mg/L		0,5	POS 1.11, GOST 4192-82 (ANULAT)
Nitriți	0,005	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	<2,0	mg/L		50	POS 1.14, GOST18826-73 (ANULAT)

Denumirea probei: *Вода питьевая водопроводная
мун. Чадыр-Лунга ул. Ленина, 118
Дом престарелых (пищеблок)*

Beneficiar: ANSP CSP Comrat

Producătorul/
Locul prelevării SA "Apă-Termo", mun. Ceadâr-Lunga

Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26

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

Data și ora prelevării: 02.11.2023 9:15:00

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

Livrat in laborator: 02.11.2023 10:52:33

Data eliberării raportul 15.11.2023 9:54:03

Fluor	3,70	mg/L	1,5	ГОСТ 4386-89
Bor	1,80	mg/L	1	POS 1.23: «Методы исследования качества воды водоемов», Москва, «Медицина», 1990 capitolul 3.14.1
Calciu	3	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Magneziu	4	mg/L	De facto	SM SR EN ISO 7980:2012
Reziduul sec solubil total	1 140	mg/L	De facto	SM STAS 9187:2007
Suma de potasiu și sodiu	487	mg/L	De facto	POS 1.15 Методические рекомендации Ленинград, 1989.
Mineralizarea	1,5700	g/L	De facto	Методические рекомендации. Ленинград, 1989
Fier	0,14	mg/L	0,2	POS 1.38. СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод» М ды AAC M-1983. GOST 4011-72
Cupru	<0,01	mg/L	2	SM SR ISO 8288:2006
Zinc	<0,1	mg/L	3	SM SR ISO 8288:2006
Nichel	4	µg/L	20	POS 1.38 СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод. Том 2.
Mangan	7	µg/l	50	POS 1.38, СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим анализа вод. Том 2.

Data începerii investigației 02/11/2023
Data finisării investigației 13/11/2023

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Bacterii coliforme	>200	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2015
Escherichia coli					

ea probei: Вода питьевая водопроводная
мун. Чадыр-Лунга, ул. Ленина, 118
Дом престарелых (пищеблок)

Beneficiar: ANSP CSP Comrat
Adresa juridică: mun. Comrat, str. Pobeda 26
Data și ora prelevării: 02.11.2023 9:15:00
Livrat în laborator: 02.11.2023 10:52:33
Data eliberării raportul 15.11.2023 9:54:03

Producătorul/ Locul prelevării 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

	4	NCP/100 ml	0	SM EN ISO 9308-2:2015
Enterococi intestinali	<1	NCP/100 ml *	0	Procedura specifică

Data începerii investigației 02/11/2023
Data finisării investigației 03/11/2023

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: *Точность при выдании результатов*

Responsabili:

Galina Apetroaei; Elena Diulgher

/ Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena

