

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

D. N. Cobzariuc

Nr. probei:



53004226



Centrul de Sănătate Publică Edineț
Adresa: Str. Pușkin 16
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din sondă arteziană
Sticlă sterilă-2 l

Producătorul Sondă s. Fetești r. Edineț

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: ÎM Apa Canal
Adresa juridică: Edineț str. Octavian Cîrîmpei 30
Data și ora prelevării: 03.10.2024 12:00:00 P
Livrat în laborator: 03.10.2024 1:06:29 PM
Data eliberării raportul 07.10.2024 1:58:02 PM

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Miros	nici un miros anormal	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR 1622:2011 (Anexa C)
Culoarea	0	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală.	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea	<1.00	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
Cloruri	16	mg/l		250	GOST 4245 - 72
Duritatea totală	21.9	°dH		minim 5	SM SR ISO 6059:2012
Sulfați	111.50	mg/l		250	POS 10 - 18 SI 2023
Amoniac	1.4	mg/l		0.5	POS 10-16 SI 2023
Nitriți	0.030	mg/l		0,5	POS 10-17 SI / GOST 4192-82*
Fluor	0.38	mg/l		1,5	GOST 4386-89* POS 10 - 12 SI 2023
Bor	0.17	mg/l		1,0	POS 10 - 9 SI
Reziduul sec solubil total	493	mg/l		De facto	SM STAS 9187:2007

Preluătorul

Sondă s. Fetești r. Edineț

Adresa juridică:

Edineț str. Octavian Ciirimpei 30

Produs/prelevare Lege nr. 182/2019

Data și ora prelevării: 03.10.2024 12:00:00 P

Livrat în laborator: 03.10.2024 1:06:29 PM

Data eliberării raportului 07.10.2024 1:58:02 PM

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

Fier	0.04	mg/l	0,2	GOST 4011-72
------	------	------	-----	--------------

Data începerii investigației	03/10/2024
Data finisării investigației	04/10/2024

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Bacterii coliforme	0	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2018
Escherichia coli	0	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2018
Enterococi intestinali	0	NCP/100 ml		0	Procedură specifică

Data începerii investigației	02/10/2024
Data finisării investigației	07/10/2024

Declarație de conformitate:

Proba investigată nu corespunde cerințelor Legii 182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile la indicatorul chimic - conținutul de amoniac.

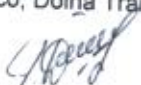
Amendamente:

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:

Liudmila Stepanenco; Doina Traista






Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md

DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

d. N. Cabanoch

Nr. probei:



53004175

Centrul de Sănătate Publică Edineț

Adresa: Str. Pușkin 16

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă din apeduct
Sticlă sterilă-2 l

Producătorul Apeduct s. Fetești r. Edineț

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:

ÎM Apa Canal

Adresa juridică:

Edineț str. Octavian Cimpei 30

Data și ora prelevării:

30.09.2024 10:00:00 A

Livrat în laborator:

30.09.2024 1:40:59 PM

Data eliberării raportul

02.10.2024 10:49:18 A

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investiț
Miros	nici un miros anormal	grade		Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR 1622;2011 (Anexa C)
Culoarea	0	grade		Acceptabilă consumatorilor și fără vreo modificare anormală.	SM SR EN ISO 7887;2012
Turbiditatea	<1	UNT		≤5	SM EN ISO 7027-1:2017
Amoniac	2.0	mg/l		0.5	POS 10-16 SI 2023
Data începerii investigației	30/09/2024				
Data finisării investigației	01/10/2024				

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investiț
Bacterii coliforme	0	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2018
Escherichia coli	0	NCP/100 ml		0	SM EN ISO 9308-2:2018
Enterococi intestinali	0	NCP/100 ml		0	Procedură specifică

Apă din apeduct
Sticlă sterilă-2 l

Apeduct s.Fetești r.Edineț

Reglementare Lege nr. 182/2019
Reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din 19.12.2019

Finalizarea investigației 30/09/2024
02/10/2024

Declarație de conformitate:
Proba investigată nu corespunde cerințelor Legii 182 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile la indicatorul chimic - conținutul de amoniac.

Beneficiar: ÎM Apa Canal
Adresa juridică: Edineț str.Octavian Cimpei 30
Data și ora prelevării: 30.09.2024 10:00:00 A
Livrat în laborator: 30.09.2024 1:40:59 PM
Data eliberării raportul 02.10.2024 10:49:18 A

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:

Liudmila Stepanenco; Doina Traista

Șef secție diagnostic de laborator:
Violeta Gribincea

