



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
**AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**
SECȚIA DIAGNOSTIC DE LABORATOR
IDNO 101860100021

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

Nr. probei:



57010114

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Apă potabilă apeduct departamental -sonda
arteziană nr.2815
recipient steril/PET

Beneficiar: SRL Bucuria -Sind

Adresa juridică: Vadul lui Vodă str.Balneară, 1

Producătorul: Sonda arteziană nr 2815

Data și ora prelevării: 17.08.2023 14:00:00

Livrat în laborator: 17.08.2023 14:55:31

Data eliberării raportul 21.08.2023 13:26:38

D.N produs/prelevar SM EN ISO 19458:2016

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
Mirosul*	nici un miros anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Gustul*	nici un gust anormal			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN 1622:2011
Culoarea*	nici o culoare anormala			Acceptabil consumatorilor și fără vreo modificare anormală	SM SR EN ISO 7887:2012
Turbiditatea*	0,5	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,7	un de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Conductivitatea*	1 100	μScm-1la20° C		2500	SM SR EN 27888:2005
Cloruri	30,0	mg/l		250,0	GOST 4245 - 72
Duritatea totală	19,9	°dH		minim 5	GOST 4151 - 72
Hidrogenul sulfurat*	26,30	μg/L		100	POS 7.2 - 2/32
Sulfați					

Denumirea probei: Apă potabilă apeduct departamental -sonda arteziană nr.2815 recipient steril/PET

Beneficiar:

SRL Bucuria -Sind

Adresa juridică:

Vadul lui Vodă str.Balneară,

Data și ora prelevării:

17.08.2023 14:00:00

Livrat în laborator:

17.08.2023 14:55:31

Data eliberării raportul

21.08.2023 13:26:38

Producătorul:

Sonda arteziană nr 2815

D.N produs/prelevar SM EN ISO 19458:2016

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

	165,0	mg/l	250,0	POS 7.2 - 2/98
Amoniac	2,43	mg/l	0,5	POS 7.2-2/100 GOST 4192-82 (anulat)
Nitriți	0,031	mg/l	0,5	POS 7.2 - 2/96 . GOST 4192-82 (anulat)
Nitrați	0,2	mg/l	50	POS 7.2 - 2/97 . GOST 18826-73 (anulat)
Fluor	0,63	mg/l	1,5	POS 7.2 - 2/112
Bor *	0,14	mg/l	1	POS 7.2 - 2/30
Fier	0,15	mg/l	0,2	GOST 4011 - 72

Data începerii investigației
Data finisării investigației

17/08/2023
21/08/2023

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 specifica

Data începerii investigației
Data finisării investigației

17/08/2023
18/08/2023

Declarație de conformitate:

Proba nu corespunde cerințelor Legii Nr.182 din 19.12.2019 după amoniac.

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. 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.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

prelevator L.Iastremscaia, act prelevare /17,08,23

Responsabili:

Svetlana Vetiu; Natalia Iularji

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Svetlana Gonta

