



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ  
 PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ**  
 SECȚIA DIAGNOSTIC DE LABORATOR  
 IDNO 1018601000023

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

Nr. probei:



57010115

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

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

Denumirea probei: Apă potabilă apeduct departamental -Rezervor 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 14:58:23

Data eliberării raportul 21.08.2023 13:33:39

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*	0,0	UNT		≤ 5	SM EN ISO 7027-1:2017
pH	7,7	un de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Hidrogenul sulfurat*	17,20	μg/L		100	POS 7.2 - 2/32
Amoniac	1,67	mg/l		0,5	POS 7.2-2/100 GOST 4192-82 (anulat)
Data începerii investigației	17/08/2023				
Data finisării investigației	21/08/2023				

Denumirea probei: Apă potabilă apeduct departamental -Rezervor recipient steril/PET

Beneficiar:

SRL Bucuria -Sind

Adresa juridică:

Vadul lui Vodă str.Balnea

Data și ora prelevării:

17.08.2023 14:00:00

Livrat în laborator:

17.08.2023 14:58:23

Data eliberării raportul

21.08.2023 13:33:39

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 din19.12.2019

### 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	17/08/2023				
Data finisării investigației	18/08/2023				

#### Declarație de conformitate:

Proba nu corespunde cerințelor Legii Nr.182 din 19.12.2019 dupa 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

