



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
SECȚIA DIAGNOSTIC DE LABORATOR  
ID NO 1018601000021

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57010116

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

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

Denumirea probei: Apă potabilă apeduct departamental - rețea  
sectia reabilitare cab.nr. 107 ,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 in laborator: 17.08.2023 14:58:28  
Data eliberării raportul 21.08.2023 13:41:25

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

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*	14,30	μg/L		100	POS 7.2 - 2/32
Amoniac	1,65	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 - rețea  
sectia reabilitare cab.nr. 107 ,recipient  
steril/PET

**Beneficiar:** SRL Bucuria -Sind  
**Adresa juridică:** Vadul lui Vodă str.Balneară, 1  
**Data și ora prelevării:** 17.08.2023 14:00:00  
**Livrat în laborator:** 17.08.2023 14:58:28  
**Data eliberării raportul** 21.08.2023 13:41:25

**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.Iastremscăia, act prelevare /17,08,23

**Responsabili:**

Svetlana Vetiu; Natalia Iularji

**Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator**  
Svetlana Gonta

