



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51013103

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Apă potabilă naturală plată m.c.AquaDor,
2x1,5l, valabil 6 luni de la data fabricării

Beneficiar: AQUA PUBLICA SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, Codru, str.
Schinoasa-Deal. 24/A

Data și ora prelevării: 16.11.2023

Livrat în laborator: 16.11.2023 12:14:58

Data eliberării raportul 22.11.2023 10:18:12

Producătorul S.R.L. AQUA PUBLICA, R.Moldova

D.N produs/prelevar

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
Numărul total de microorganisme la 22°C	0	UFC/ml		100	SM SR EN ISO 6222:2014
Numărul total de microorganisme la 36°C	0	UFC/ml		20	SM SR EN ISO 6222:2014
Bacterii coliforme	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Escherichia coli	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/250 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 16266:2016
Salmonella spp.	Nu a fost detectat	1000 ml		Absent	SM EN ISO 19250:2019
Data începerii investigației	17/11/2023				
Data finisării investigației	22/11/2023				

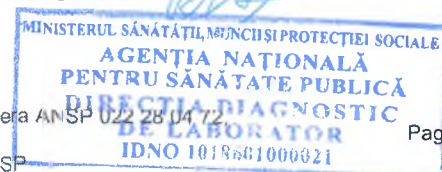
- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea 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:

Responsabili:

Liubovi Rudenco; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burdunuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51012797

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Apă potabilă naturală plată m.c.AquaDor, 1,5l,
valabil 6 luni de la data fabricării

Beneficiar: AQUA PUBLICA SRL

Producătorul/ Locul prelevării: S.R.L. AQUA PUBLICA, R.Moldova

Adresa juridică: mun. Chișinău, Codru, str.
Schinoasa-Deal. 24/A

Data și ora prelevării: 06.11.2023

D.N produs/prelevar

Livrat în laborator: 06.11.2023 13:16:41

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Lege nr.182 din19.12.2019

Data eliberării raportul 09.11.2023 10:38:22

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Numărul total de microorganisme la 22°C	>300	UFC/ml		100	SM SR EN ISO 6222:2014
Numărul total de microorganisme la 36°C	>300	UFC/ml		20	SM SR EN ISO 6222:2014
Bacterii coliforme	10	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Escherichia coli	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Enterococi intestinali	0	UFC/250 ml		0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/250 ml		0	SM EN ISO 16266:2016
Data începerii investigației	06/11/2023				
Data finisării investigației	09/11/2023				

- 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:

Responsabili:

Liubovi Rudenco; Anna Mocanu

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

