



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

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

Nr. probei:



51008532

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbogazoasă m.c.
NORDICA, amb.PET 1,5l, d.f. 25.05.2023,

Beneficiar: SRL RUSNAC MOLDAQUA

Adresa juridică: r-I Florești, s.Gura Căinarului ,

Producătorul: SRL RUSNAC -MOLDAQUA, R.Modlova, r-I Florești,

Data și ora prelevării: 31.05.2023

Livrat în laborator: 31.05.2023 9:57:16

Data eliberării raportul 14.06.2023 11:15:53

D.N produs/prelevar

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
pH	7,9	un. de pH		≥6,5; ≤9,5	SM SR EN ISO10523 :2014
Cloruri	14	mg/L		250	ГОСТ 4245-72
Sulfați	117	mg/L		250	POS 1.12 GOST 4389-72 (ANULAT)
Amoniu	<0,10	mg/L		0,5	POS 1.11; GOST 4192-82 pct. 3 (Anulat)
Nitriți	<0,003	mg/L		0,5	POS 1.102, GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	3,3	mg/L		50	POS 1.14 , GOST18826-73 (ANULAT)
Fluor	0,06	mg/L		1,5	ГОСТ 4386-89
Bor *	0,39	mg/L		1	POS 1.23;"Унифицированные методы исследования качества вод", pag.208
Reziduul sec solubil total	265	mg/L		1500	SM STAS 9187:2007
Data începerii investigației	31/05/2023				
Data finisării investigației	14/06/2023				

Denumirea probei: Apă potabilă purificată necarbogazoasă m.c.
NORDICA, amb.PET 1,5l, d.f. 25.05.2023,

Beneficiar: SRL RUSNAC MOLDAQUA

Adresa juridică: r-I Florești, s.Gura Căinarului ,

Producătorul: SRL RUSNAC -MOLDAQUA, R.Modlova, r-I Florești,

Data și ora prelevării: 31.05.2023

Livrat în laborator: 31.05.2023 9:57:16

Data eliberării raportul 14.06.2023 11:15:53

D.N produs/prelevar

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

- 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:

Veronica Ciobanu; Jana Olinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burdunuc Olga

