



RAPORT DE INCERCARI
№ 4984

Denumirea si adresa clientului: *SRL "Rusnac-MoldAqua", r-l Floresti, s.Gura Cainarului*

Denumirea esantionului, supus incercarilor: *Apa potabila purificata necarbogazoasa OM 0.5*

Locul esantionarii: *Depozit "Rusnac-MoldAqua" SRL*

Data si ora esantionarii: *21.11.2019 00:00*

Data primirii esantionului: *21.11.2019*

Esantionarea conform: *GOST 6687.0-90, GOST 26658-85, SM EN ISO 19458:2016*

Data (datele) efectuării incercarilor: *21.11.2019-25.11.2019*

Esantion testat pentru conformitate cu: *Hotarirea Guvernului №934 din 15.08.2007*

№	Denumirea parametrilor	Unitatea de masura	Valorile indicilor		DN a metodei de incercari
			Conform DN	Determinate	
1	* Volumul	cm ³	≥485	502	SF 40022164-002:2010 , ГOCT 23268.1- 91
2	Indicii organoleptici, aspect		lichid	lichid	SM GOST R 53701:2012
3	Indicii organoleptici, culoarea		incolor	incolor	SM GOST R 53701:2012
4	Indicii organoleptici, gustul		fără gust	fără gust	SM GOST R 53701:2012
5	Nitrati	mg/dm ³	max 5	3,75	GOST 18826-73
6	Nitriti	mg/dm ³	<0,02	<0,003	ГOCT 4192-82
7	Cloruri	mg/dm ³	<250	20,33	SM SR ISO 9297:2012
8	Sulfati	mg/dm ³	<250	99,52	CM Д ПOC (ГOCT 23268.4- 78)
9	Oxidabilitatea Permanganata	mgO ₂ /dm ³	<5	<0,50	SM SR EN ISO 8467:2006
10	Duritatea totala	grade germane	≥ 5	5,3	ГOCT 4151-72
11	Reziduu sec la 110 C	mg/dm ³	<1000	262	SM STAS 9187:2007
12	Numarul total de microorganisme la t= 22 C	UFC/cm ³	<100	0	SM SR EN ISO 6222:2014
13	Numarul total de microorganisme la t= 36 C	UFC/cm ³	<20	0	SM SR EN ISO 6222:2014
14	Bacterii E.coli.coliform bact	UFC/250cm ³	nu este permis	0	SM EN ISO 9308-1:2016
15	Determinaree Pseudomonas aeruginosa	UFC/250cm ³	nu este permis	0	SM EN ISO 16266-2016
16	Determinarea enterococilor intestinali	UFC/250cm ³	nu este permis	0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
17	Conductivitatea electrica	microS/sm	<2500	418	SM SR EN 27888:2005
18	pH	PH	6,5-9,5	6,68	SM SR ISO 10523:2014
19	Indicii organoleptici, mirosul		absent	absent	SM GOST R 53701:2012

Nota: La cererea Clientului se elibereaza rezultatele cu incertitudinea de calcul (k=2; P=0.95)

* - Parametrii nu sunt acoperiti de acreditarea MOLDAC

** - Parametrii efectuati de subcontractanti

Incercarile efectuate de: **Adamco G., Sosna A.M.**

Rezultatele incercarilor se refera numai la esantionul testat.

Multiplicarea integrala a raportului dat este admisa numai cu acordul in scris al LCC SRL "Rusnac-MoldAqua".

Sfirsitul raportului №4984

Data eliberarii: 25.11.2019

Sef LCC Derjac Vitali

