



RAPORT DE INCERCARI
№ 2653

Denumirea si adresa clientului: **SRL "Rusnac-MoldAqua", r-1 Floresti, s.Gura Cainarului**

Denumirea esantionului, supus incercarilor: **Apa potabila purificata carbogazoasa OM**

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

Data si ora esantionarii: **27.12.2018 08:32**

Data primirii esantionului: **27.12.2018**

Esantionarea conform: **GOST 6687.0-90, GOST 26668-85, SM EN ISO 19458:2016**

Data (datele) efectuării incercarilor: **27.12.2018-02.01.2019**

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	Fractia masica de dioxid de carbon	%	>0,4	0,50	CM Д ПИОД (SM GOST R 51153:2010)
2	Volumul	cm ³	1485-1515	1515	SF 40022164-002:2010, ГОСТ 23268.1-91
3	Indicii organoleptici, aspect		lichid	lichid	SM GOST R 53701:2012
4	Indicii organoleptici, culoarea		incolor	incolor	SM GOST R 53701:2012
5	Indicii organoleptici, gustul		fără gust	fără gust	SM GOST R 53701:2012
6	Nitrati	mg/dm ³	max 5	2,63	GOST 18826-73
7	Nitriti	mg/dm ³	< 0,02	<0,003	ГОСТ 4192-82
8	Cloruri	mg/dm ³	< 250	80,56	SM SR ISO 9297:2012
9	Sulfati	mg/dm ³	< 250	13,12	CM Д ПОС (ГОСТ 23268.4-78)
10	Oxidabilitatea Permanganata	mgO ₂ /dm ³	< 5	<0,50	SM SR EN ISO 8467:2006
11	Duretatea totala	grade germane	>=5	5,0	ГОСТ 4151-72
12	Reziduu sec la 110 C	mg/dm ³	< 1000	265	SM STAS 9187:2007
13	NTG la t= 22 C	UFC/cm ³	< 100	0	SM SR EN ISO 6222:2014
14	NTG la t= 36 C	UFC/cm ³	< 20	0	SM SR EN ISO 6222:2014
15	Bacterii E.coli,coliform bact	UFC/250cm ³	nu este permis	0	SM EN ISO 9308-1:2016
16	Determinaree pseudomonas aeruginosa	UFC/250cm ³	nu este permis	0	SM EN ISO 16266-2016
17	Determinarea enterococilor intestinali	UFC/250cm ³	nu este permis	0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
18	Conductivitatea electrica	microS/sm	<2500	435	SM SR EN 27888:2005
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)

Incercarile efectuate de: **Tunina I., Derjac V.**

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 №2653

Data eliberarii:

Sef LCC Derjac Vitali

