



RAPORT DE INCERCARI
№ 5000

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

Denumirea esantionului, supus incercarilor: **Apa de masa potabila purificata necarbogazoasa Apa Populara 19L**

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

Data si ora esantionarii: **25.11.2019 00:00**

Data primirii esantionului: **25.11.2019**

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

Data (datele) efectuării incercarilor: **25.11.2019-28.11.2019**

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	Conductivitatea electrica	microS/sim	<2500	428	SM SR EN 27888:2005
2	pH	PH	6,5-9,5	6,65	SM SR ISO 10523:2014
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/dm3	max 5	2,76	GOST 18826-73
7	Nitriti	mg/dm3	< 0,02	<0,003	ГОСТ 4192-82
8	Cloruri	mg/dm3	< 250	12,68	SM SR ISO 9297:2012
9	Sulfati	mg/dm3	< 250	99,84	CM Д П О С (ГОСТ 23268.4- 78)
10	Oxidabilitatea Permanganata	mgO2/dm3	< 5	<0,50	SM SR EN ISO 8467:2006
11	* Volumul	cm3	>=18715	19000	SF 40022164-002:2010
12	Duritatea totala	grade germane	>= 5	5,4	ГОСТ 4151-72
13	Reziduu sec la 110 C	mg/dm3	< 1000	257	SM STAS 9187:2007
14	Numarul total de microorganisme la t= 22 C	UFC/cm3	< 100	0	SM SR EN ISO 6222:2014
15	Numarul total de microorganisme la t= 36 C	UFC/cm3	< 20	0	SM SR EN ISO 6222:2014
16	Bacterii E.coli.coliform bact	UFC/250cm3	nu este permis	0	SM EN ISO 9308-1:2016
17	Determinarea Pseudomonas aeruginosa	UFC/250cm3	nu este permis	0	SM EN ISO 16266:2016
18	Determinarea enterococilor intestinali	UFC/250cm3	nu este permis	0	SM SR EN ISO 7899-2:2016
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 №5000

Data eliberarii: **28.11.2019**

Sef LCC **Derjac Vitali**

