



RAPORT DE INCERCARI  
№ 3515

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

Denumirea esantionului, supus incercarilor: *Apa de masa potabila iodata necarbogazoasa Familia Fericita 1,5*

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

Data si ora esantionarii: *13.05.2019 08:40*

Data primirii esantionului: *13.05.2019*

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

Data (datele) efectuării incercarilor: *13.05.2019-16.05.2019*

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	Indicii organoleptici, mirosul		absent	absent	SM GOST R 53701:2012
2	* Volumul	cm3	>=1478	1502	SF 40022164-003:2010, FOCT 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/dm3	max 5	3,21	GOST 18826-73
7	Nitriti	mg/dm3	<0,02	<0,003	FOCT 4192-82
8	Cloruri	mg/dm3	<250	29,92	SM SR ISO 9297:2012
9	Sulfati	mg/dm3	<250	78,40	CM Д НОС (FOCT 23268.4- 78)
10	Oxidabilitatea Permanganata	mgO2/dm3	<5	<0,50	SM SR EN ISO 8467:2006
11	Duritatea totala	grade germane	>= 5	5,6	FOCT 4151-72
12	Reziduu sec la 110 C	mg/dm3	<1000	267	SM STAS 9187:2007
13	Conductivitatea electrica	microS/sm	<2500	433	SM SR EN 27888:2005
14	pH	PH	6,5-9,5	6,86	SM SR ISO 10523:2014
15	Numarul total de microorganisme la t= 22 C	UFC/cm3	<100	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	Numarul total de microorganisme la t= 36 C	UFC/cm3	<20	0	SM SR EN ISO 6222:2014

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: **Crivoruenco A., 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 №3515

Data eliberarii: 16.05.2019

Sef LCC Derjac Vitali

