

RAPORT DE INCERCARI
№ 2277

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

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

Lot Nr.: *L52-231220* Data producerii: *23.12.2020*

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

Data si ora esantionarii: *23.12.2020 23:09*

Data primirii esantionului: *23.12.2020*

Esantionarea conform: *SM EN ISO 19458:2016, GOST 23268.0-91*

Data (datele) efectuării incercarilor: *23.12.2020-28.12.2020*

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, aspect		lichid	<i>lichid</i>	SM GOST R 53701:2012
2	Indicii organoleptici, culoarea		incolor	<i>incolor</i>	SM GOST R 53701:2012
3	Indicii organoleptici, gustul		fără gust	<i>fără gust</i>	SM GOST R 53701:2012
4	Indicii organoleptici, mirosul		absent	<i>absent</i>	SM GOST R 53701:2012
5	* Volumul	cm ³	>=18715	<i>19000</i>	SF 40022164-002:2010 ,ГОСТ 23268.1- 91 p.3
6	Bacterii E.coli.coliform bact	UFC/250cm ³	nu este permis	<i>0</i>	ISO 9308-1:2017
7	Cloruri	mg/dm ³	< 250	<i>11.93</i>	SM SR ISO 9297:2012
8	Conductivitatea electrica	microS/sm	<2500	<i>413</i>	SM SR EN 27888:2005
9	Determinarea enterococilor intestinali	UFC/250cm ³	nu este permis	<i>0</i>	SM SR EN ISO 7899-2:2016
10	Determinare Pseudomonas aeruginosa	UFC/250cm ³	nu este permis	<i>0</i>	SM EN ISO 16266-2016
11	Duritatea totala	grade germane	>= 5	<i>5,3</i>	ГОСТ 4151-72
12	Nitrati	mg/dm ³	max 5	<i>2,51</i>	GOST 18826-73 p.3
13	Nitriti	mg/dm ³	< 0,02	<i><0,003</i>	ГОСТ 4192-82 p.4
14	Numarul total de microorganisme la t= 22 C	UFC/cm ³	< 100	<i>0</i>	SM SR EN ISO 6222:2014
15	Numarul total de microorganisme la t= 36 C	UFC/cm ³	< 20	<i>0</i>	SM SR EN ISO 6222:2014
16	Oxidabilitatea Permanganata	mgO ₂ /dm ³	< 5	<i><0,50</i>	SM SR EN ISO 8467:2006
17	pH	PH	6,5-9,5	<i>6.70</i>	SM SR ISO 10523:2014
18	Reziduu sec la 110 C	mg/dm ³	< 1000	<i>265</i>	SM STAS 9187:2007 p.5
19	Sulfati	mg/dm ³	< 250	<i>100.48</i>	CM Д П О С (ГОСТ 23268.4- 78)

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: **Saranciuc V. , 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 №2277

Data eliberării: 30.12.2020

Sef LCC Derjac Vitali

