

E.coli	0 UFC/250 ml	0 UFC/250ml	*SM EN ISO9308-12017
Enterococi intestinali	0 UFC/250 ml	0 UFC/250ml	*SM 7899-2:2016SR EN ISO
Ps.aeruginosa	0 UFC250/ ml	0 UFC/250ml	POS 7.2-2/21/MS

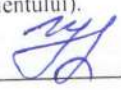
**CONCLUZIA:**

**Proba corespunde cerințelor HG Nr. 934 din 15.08.2007, IT MD 67-37699590-01:2007 după indicii investigați**

Responsabil pentru întocmirea RÎ, asistenta medicului igienist Mariana Pitel semnatura 

Note:

1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.
2. Se interzice reproducerea integrală sau parțială a prezentului Raport de încercări.
3. Valoarea incertitudinii calculate se prezintă la cererea clientului.
4. Pentru indicii microbiologici în apa potabilă și băuturi răcoritoare, rezultatul „NCP <1/100ml” este echivalent „NCP 0/100ml” (NCP-numarul cel mai probabil.)
5. Metodele marcate cu semnul \* sunt acreditate de CNA MOLDAC (Certificat de acreditare nr. LÎ 127 valabil pînă la 14.01.2024).
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării și eșantionării probei se atribuie prelevatorului (clientului).

Șef Secție Diagnostic de Laborator Svetlana Gonța Semnătura 

Руководитель отдела лабораторной диагностики

Подпись



Ministerul Sănătății al RM  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
Centrul de Sănătate Publică Chișinău  
Secția Diagnostic de laborator  
MD-2001, mun. Chișinău, Str. Al. Hîjdeu 49  
Telefon, fax +373 22574300; E-mail csp.chisinau@ansp.gov.md

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
SECȚIA DIAGNOSTIC DE LABORATOR  
**RAPORT DE ÎNCERCĂRI** Nr. 7016  
Протокол лабораторных испытаний  
din 03.12. 2021

1	Denumirea întreprinderii (beneficiarului), adresa juridică Наименование предприятия (заявитель). Юридический адрес Nr Contractului/cererii, номер контракта/заявления	SRL Alex Neosim str.Armeneasca,53 Chisinau 1392/10.06.21	
2	Locul recoltării probei/producătorul (adresa de facto a întreprinderii) Место отбора/производитель (адрес de facto)	Secția de producere str.Padurii,21/1	
3	Denumirea mostrei(probei), data producerii Название образца (пробы), дата изготовления	Apa potabila naturala necarbogazoasa Dobrogea,05.11.21	
4	NP persoanei, care a recoltat proba, funcția. Nr.,data actului de recoltare. Имя, фамилия лица, отобравшего пробу, должность Nr акта отбора, дата	L.Valuta asistenta medicului igienist	
5	Data, ora recoltării probei și data, ora prezentării în laborator Дата и время отбора проб и время доставки в лабораторию	26.11.21 08:00	26.11.21 08:30
6	Date suplimentare ( ambalaj, temperatura etc) Дополнительные сведения (упаковка, температ.)	original	
7	DN privind reglementarea indicilor și NMA (nivelul maximal admisibil) НД на показатели исследований и ПДУ	HG 934/15.08.07, IT MD 67-37699590-01-2007	

**I. Analiza chimică**

Химический анализ

CODUL probei		7016	Data inceperii analizei		26.11.2021		
Nr. de înregistrare în laborator		1115	Data finisării analizei		29.11.2021		
Nr de ord. Nr. p/p	Indicii investigati Определяемые показатели	Unitati de masură Единицы измерения	Rezultatele cercetarilor, Результат исследований.	Nivelul maxim admisibil, unitati de masură Предельно допустимый уровень, единицы измерения			DN a metodelor de investigație НД на методы исследования
				Min.	Max.	Incert ±	
1	<b>pH</b>	Unitați de pH	7,84	4,5	9,5		SM SR ISO 10523:2014
2	<b>Amoniac</b>	mg/l	0,19		0,5		*GOST 4192-82 (abr.)
3	<b>Nitriți</b>	mg/l	< 0,003		0,5		*GOST 4192-82 (abr.)
4	<b>Nitrați</b>	mg/l	4,53		50,0		*GOST 18826-73 (abr.)

**II Cercetări sanitaro-microbiologice**

Санитарно-микробиологические исследования

CODUL probei		7016	Data inceperii analizei		26.11.21	
Nr. de înregistrare în laborator		353	Data finisării analizei		30.11.21	
Nr d/o Nr. p/p	Indicii investigati Определяемые показатели	Rezultatele cercetarilor, unitati de masură Результат исследований, единицы измерения	Nivelul maxim admisibil, unitati de masură Предельно допустимый уровень, единицы измерения			DN a metodelor de investigație НД на методы исследования
			Min.	Max.	Incert	
	<b>Nr. de microorganisme 22<sup>0</sup></b>	0 UFC/ ml		100 UFC/ ml		*SM EN ISO 6222-2014
	<b>Nr. de microorganisme 37<sup>0</sup></b>	0 UFC/ ml		20 UFC/ ml		*SM EN ISO 6222-2014