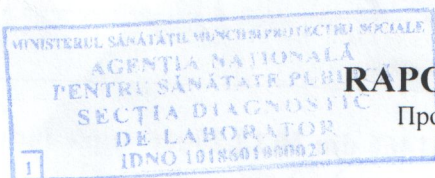




Ministerul Sănătății al RM
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
Centrul de Sănătate Publică Chișinău
Secția Diagnostic de laborator
MD-2001, mun. Chișinău, Str. Al. Hîjdeu 49
Telefon, fax +373 22574300; E-mail csp.chisinau@ansp.gov.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 766

Протокол лабораторных испытаний
din 22.02. 2022

1	Denumirea întreprinderii (beneficiarului), adresa juridica Наименование предприятия (заявитель). Юридический адрес Nr Contractului/cererii, номер контракта/заявления	SRL Alex Neosim str.Padurii,21/1 Chisinau 218/31.01.22	
2	Locul recoltarii probei/producătorul (adresa de facto a întreprinderii) Место отбора/производитель (адрес de facto)	rete	
3	Denumirea mostrei(probei), data producerii Название образца (пробы), дата изготовления	Apa potabila	
4	NP persoanei, care a recoltat proba, funcția. Nr.,data actului de recoltare. Имя, фамилия лица, отобравшего пробу, должность Nr акта отбора, дата	O.Rotari asistenta medicului igienist	
5	Data, ora recoltării probei și data, ora prezentării în laborator Дата и время отбора проб и время доставки в лабораторию	16.02.22 11:00	16.02.22 13:00
6	Date suplimentare (ambalaj, temperatura etc) Дополнительные сведения (упаковка, температ.)	Sterila/plastic	
7	DN privind reglementarea indicilor și NMA (nivelul maximal admisibil) НД на показатели исследований и ПДУ	Legea 182/19.12.19	

I. Analiza chimică

Химический анализ

CODUL probei		766	Data inceperii analizei			16.02.2022	
Nr. de înregistrare în laborator		79	Data finisării analizei			21.02.2022	
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 investigatie НД на методы исследования
				Min.	Max.	Incert ±	
1	Miros		Acceptabil consum.		Acceptabil consum.		SM SR EN 1622:2011
2	Gust		Acceptabil consum.		Acceptabil consum.		SM SR EN 1622:2011
3	Culoare		Acceptabil consum.		Acceptabil consum.		SM SR EN ISO 7887:2012
4	Turbiditate	mg/l	0		2,0		SM EN ISO 7027-1:2017
5	pH	Unitați pH	7,72	6,5	9,5		SM SR EN ISO 10523:2014
6	Amoniac	mg/l	0,16		2,0		*POS 7.2-2/100
7	Fier	mg/l	< 0,05		1,0		*GOST 4011-72
8	Hidrogen sulfurat	mkg/l	11,45		1000,0		СЭВ «УМИКВ»


II Cercetări sanitaro-microbiologice

Санитарно-микробиологические исследования

CODUL probei		766	Data inceperii analizei			16.02.2022
Nr. de înregistrare în laborator		64	Data finisării analizei			17.02.2022
Nr d/o Nr.	Indicii investigati	Rezultatele cercetarilor, unitati de masură Результат исследований	Nivelul maxim admisibil, unitati de masură			DN a metodelor de investigatie НД на методы исследования
			Min.	Max.	Incert ±	

п/п	Определяемые показатели	единицы измерения	Предельно допустимый уровень, единицы измерения		
			Min.	Max.	Incert
	B.coliforme	NCP<1/100ml		0 UFC/100 ml	*SM EN ISO 9308 -2:2015
	E. coli	NCP<1/100ml		0 UFC/100 ml	*SM EN ISO 9308-2:2015
	Enterococi intestinali	NCP<1/100ml		0 UFC/100 ml	*POS 7.2 - 2/25 MS

CONCLUZIE:
Proba corespunde cerințelor Legii Nr.182 din 19.12.2019 , HG Nr.1466 din 30.12.20016 după indicii investigati

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. L1 127 valabil până 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