



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AL REPUBLICII MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
CENTRUL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ CHIȘINĂU

MD 2001, mun. Chișinău, str. Al. Hujdeu 49, Tel. +373 22 574 300; Fax. +373 22 574 300,
<http://www.ansp.md> e-mail csp.chisinau@ansp.md; gov.md IDNO:1018601000021

15.06.21/Nr. 02-6/2557
La nr. _____ din _____

SRL „Ignis Electrum”,
str. Calea Ieșilor 19/2,
or. Chișinău

Notă informativă

Prin prezenta, Vă expediem pentru informare rapoartul de încercări nr. 3474 din 14.06.2021 a probei de apă potabilă (după filtru) din incinta imobilului de pe str. Calea Ieșilor 19/2, or. Chișinău, prelevată la data de 09.06.2021 în conformitate cu contractul nr. 1355 din 07.06.2021.

Concomitent Vă informăm, că calitatea apei potabile corespunde Legii RM nr. 182/2019 din 19.12.2019 privind calitatea apei potabile după indicii investigați.

Anexă: rapoartul de încercări nr. 3474 din 14.06.2021 - 1 filă.

Șef CSP Chișinău



Eudochia TCACI

Ex. I. Grigorescu
V. Cojocari
tel. 022574404



Ministerul Sănătății Muncii și Protecției Sociale 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. 3474

Протокол лабораторных испытаний
din 14.06. 2021

1	Denumirea întreprinderii (beneficiarului), adresa juridica Наименование предприятия (заявитель). Юридический адрес Nr Contractului/cererii, номер контракта/заявления	SRL Ignis Electrum Chisinau str.Calea Iesilor,19/2 1355/07.06.21
2	Locul recoltarii probei/producătorul (adresa de facto a întreprinderii) Место отбора/производитель (адрес de facto)	robinet
3	Denumirea mostrei(probei), data producerii Название образца (пробы), дата изготовления	Apa potabila dupa filtru
4	NP persoanei, care a recoltat proba, funcția. Nr.,data actului de recoltare. Имя, фамилия лица, отобравшего пробу, должность Nr акта отбора, дата	V.Cojacari asistenta medicului igienist 210/09.06.21
5	Data, ora recoltarii probei si data, ora prezentarii in laborator Дата и время отбора проб и время доставки в лабораторию	09.06.21 10:20 09.06.21 11:00
6	Date suplimentare (ambalaj, temperatura etc) Дополнительные сведения (упаковка, температ.)	Sticla 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		3474	Data inceperii analizei		09.06.2021		
Nr. de înregistrare în laborator		415	Data finisării analizei		11.06.2021		
Nr de ord. Nr. p/n	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	Amoniac	mg/l	< 0,05		0,5		*GOST 4192-82 (abr.)
2	Fier	mg/l	<0.05		0.2		*GOST 4011-72
3	Miros		Acceptabil consum.		Acceptabil consum.		SM SR EN 1622:2011
4	Gust		Acceptabil consum.		Acceptabil consum.		SM SR EN 1622:2011
5	Culoare		Acceptabil consum.		Acceptabil consum.		SM SR EN ISO 7887:2012
6	Turbiditate	UNT	0		5,0		SM EN ISO 7027-1:2017
7	pH	Unitați pH	7.73	6,5	9,5		SM SR ISO 10523:2014
8	Oxidabilitate	mgO/l	1.16		5		POS 7.2-2/30
9	Duritate	grade ger.	6.17	5			*GOST 4151-72
10	Reziduu fix	mg/l	383.0		-		*GOST 18164-72
11	Cloruri	mg/l	20.0		250.0		*GOST 4245-72
12	Sulfați	mg/l	54.4		250.0		GOST 4389-72 (abr.)

Concluzie pentru analiza chimică:

Proba corespunde cerințelor Legii Nr. 182 din 19.12.2019 după indicii investigați

II Cercetări sanitaro-microbiologice

Санитарно-микробиологические исследования

CODUL probei		3474	Data inceperii analizei		09.06.21	
Nr. de înregistrare în laborator		465	Data finisării analizei		10.06.21	
Nr d/o Nr. p/n	Indicii investigati Опредляемые 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.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 pentru cercetările sanitaro-microbiologice:						
Proba corespunde Legii 182 din 19.12.19 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 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