

Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova  
 Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
 Национальное Агентство Общественного Здоровья  
 Централ де Încercări de Laborator (CÎL)  
 Испытательный Лабораторный Центр  
 Adresa - Republica Moldova, 2028, mun. Chișinău, str. G. Asachi 67-A  
 Юридический адрес: Республика Молдова, 2028, гор. Кишинэу, ул. Георге Асаки 67-а  
 Tel. fax Телефон Факс: 57-45-01; 57-46-69; 57-45-05 Fax: 72-97-25;  
 Acordat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale a RM  
 Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и Социальной Защиты РМ  
 Nr. 2293 din 24.10.2014 valabil pînă la 24.10.2019



ISO 9001:2015 CERTIFIED  
 FORMULAR 343/c  
 Форма  
 Aprobat de MSMPs RM  
 утверждена МЗТСЗ РМ  
 Nr. 828 din 31.10.2011

*Сопре  
 Сопре  
 Директор, Анализ  
 Шиница*

**RAPORT**  
**a încercărilor de laborator**  
**ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Nr. 7 din 26 04 2019



1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar) „ WATER GROUP ” SRL  
 Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică mun. Chișinău, str. Sihuștrului, nr. 64  
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei, data producerii Apă potabilă purificată „Aqua de Lux”, PET, 3.0l, d.f. 12.04.2019,  
 Наименование образца (пробы), дата изготовления prelevată de la loturile indicate în p.9

4. Producătorul (firma, organizația, instituția) „ WATER GROUP ” SRL „  
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

țara Republica Moldova

5. Data și ora prelevării 09 ora 00 min 24 04 2019  
 Страна Republica Moldova  
 Время и дата отбора час мин

N.P.P. funcția Mostrele au fost prelevate și prezentate de solicitant  
 Ф.И.О., должность

Condițiile de transportare auto  
 Условия доставки

Livrat în LIA 11 ora 00 min 24 04 2019  
 Доставлен в ИЛЦ час мин

6. Date suplimentare Cererea nr.1 din 24.04. 2019  
 Дополнительные сведения

7. D.N. la producție  
 НД на продукцию

8. D.N. privind. reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor HG nr.934 din 15.08.07, anexa nr. 2  
 НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

9. Date despre producție, lot/  
 Данные на продукцию, партию

Denumirea producției	Date de producere	Termenul de valabilitate, luni	Capacitatea ambalajului (Litri)	Cantitatea butelii
„AQUA DE LUX” plata	01.04.2019	6	0.5	864
„AQUA DE LUX” carbogazificata	01.04.2019	12	0.5	72
„AQUA DE LUX” plata	01.04.2019	6	1.5	810
„AQUA DE LUX” carbogazificata	01.04.2019	12	1.5	852
„AQUA DE LUX” plata	01.04.2019	6	3	236
„AQUA DE LUX” plata	01.04.2019	6	6	454
„AQUA DE LUX” plata	08.04.2019	6	0.5	744
„AQUA DE LUX” carbogazificata	08.04.2019	12	0.5	876
„AQUA DE LUX” plata	08.04.2019	6	1.5	816
„AQUA DE LUX” carbogazificata	08.04.2019	12	1.5	588
„AQUA DE LUX” plata	08.04.2019	6	3	272
„AQUA DE LUX” plata	08.04.2019	6	6	600
„AQUA DE LUX” plata	12.04.2019	6	0.5	720
„AQUA DE LUX” carbogazificata	12.04.2019	12	0.5	48
„AQUA DE LUX” plata	12.04.2019	6	1.5	726
„AQUA DE LUX” carbogazificata	12.04.2019	12	1.5	540
„AQUA DE LUX” plata	12.04.2019	6	3	180
„AQUA DE LUX” plata	12.04.2019	6	6	360
„AQUA DE LUX” plata	17.04.2019	6	0.5	512
„AQUA DE LUX” carbogazificata	17.04.2019	12	0.5	300

*[Handwritten signature]*

„AQUA DE LUX” plata	17.04.2019	6	1.5	576
„AQUA DE LUX” carbogazificata	17.04.2019	12	1.5	426
„AQUA DE LUX” plata	17.04.2019	6	3	84
„AQUA DE LUX” plata	17.04.2019	6	6	276

Nr. d/o № p/n	Parametrii cercetați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Результаты исследований Единицы измерения	Incertitudinea de măsurare* Неопределенность измерения*	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Величина допустимого уровня	DN a metodelor de investigare НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Nota: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de calcul extinsa cu coeficientul de acoperire k=2 și nivelul de încredere 95%

### I. Analiza chimică cantitativă:

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Mostra a sosit 13 ora 00 min 24 04 2019  
Образец поступил час мин

Codul 7.1.1.1.19  
Код

Nr. de înregistrare 75 în registru в журнале Nr. 75 procesului – verbal din 25.04.2019  
Регистрационный журнал №. протокола испытаний

1	2	3	4	5	6
1.	Amoniu, (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	< 0,05		≤ 0,5	ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 4192-82
2.	Nitriți, (NO <sub>2</sub> ), mg/l	< 0,05		≤ 0,5	ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 4192-82
3.	Nitrați, (NO <sub>3</sub> ), mg/l	< 0.05		≤ 50,0	ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 18826-73
4.	pH (unități de pH)	7,05			SM SR ISO 10523:2014

### II. Cercetările microbiologice.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Mostra a sosit 13 ora 00 min 24 04 2019  
Образец поступил час мин

Codul 7.5.1.1.18  
Код

Nr. de înregistrare 66 în registru в журнале Nr. 66 procesului – verbal din 26.04.2018  
Регистрационный журнал №. испытаний

1	2	3	4	5
1.	NTG 37°C	0 UFC/cm <sup>3</sup>	20 UFC / cm <sup>3</sup>	SMV EN ISO 6222
2.	NTG 22°C	0 UFC/cm <sup>3</sup>	100 UFC / cm <sup>3</sup>	
3.	Enterococi intestinali	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	SMV EN ISO 7899 - 2
4.	E.coli	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	POS 5.17
5.	P.aeruginosa	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	SMV EN ISO 16266:11
6.	B.coliforme	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	0 UFC/250cm <sup>3</sup>	SM SR EN ISO 9308-1
7.				

N.P, funcția persoanei responsabile de оформarea raportului  
Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Jana Oloinic

**Concluzie** Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile  
Заключение аprobe prin HG nr.934, anexa 2 din 15 august 2007, la indicii de calitate monitorizați

**Amendamente:** Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

**Примечание:** Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспроизведение результата строго запрещено.

\* - Parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

\* Определемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, șef direcție diagnostic de laborator  
Ф.И.О., должность

HALACU Ala

semnătura

