



RAPORT
a încercărilor de laborator
ОТЧЕТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 7 din 26 04 2019

1. Denumirea întreprinderii, organizația (beneficiar)

Наименование предприятия, организации (заявитель) „ WATER GROUP ” SRL

2. Adresa juridică

Юридический адрес mun. Chișinău, str. Sihuștrului, nr. 64

3. Denumirea mostrei, data producerii

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

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)

Изготовитель (фирма, предприятие, организация) „ WATER GROUP ” SRL „

țara Republica Moldova

страна

5. Data și ora prelevării

Время и дата отбора 09 ora 00 min 24 04 2019
час мин

N.P.P. funcția

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

Condițiile de transportare

Условия доставки auto

Livrat în LÎA

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

6. Date suplimentare

Дополнительные сведения Cererea nr.1 din 24.04. 2019

7. D.N. la producție

НД на продукцию

8. D.N. privind. reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку HG nr.934 din 15.08.07 , anexa nr. 2

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 | 366 |
| „AQUA DE LUX” plata | 12.04.2019 | 6 | 3 | 156 |
| „AQUA DE LUX” plata | 12.04.2019 | 6 | 6 | 370 |
| „AQUA DE LUX” plata | 17.04.2019 | 6 | 0.5 | 512 |
| „AQUA DE LUX” carbogazificata | 17.04.2019 | 12 | 0.5 | 300 |

| | | | | |
|-------------------------------|------------|----|-----|-----|
| „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 № п/п | 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 extinsă 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 протокола испытаний

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|---|--------|----------------------------------|
| 1. | Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l | < 0,05 | | ≤ 0,5 | ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 4192-82 |
| 2. | Nitriți, (NO ₂), mg/l | < 0,05 | | ≤ 0,5 | ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 4192-82 |
| 3. | Nitrați, (NO ₃), 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 протокола испытаний

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

N.P, funcția persoanei responsabile de oformarea raportului

Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Jana Oloinic

Concluzie

Закключение

Proba investigată corespunde cerințelor Normelor Sanitare privind calitatea apei potabile aprobate 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

* Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, sef directie diagnostic de laborator

Ф.И.О., должность

HALACU Ala

semnatura

