

Proces verbal Nr 472  
 de investigație a apei potabile

Протокол

исследование питьевой воды

"d2" 09 20 81

Locul recoltării probei

Место взятия пробы

Cod 884 111 80 № 101/2012 de la Direcția de Statistică  
 Дирекция по статистике в Рени

Denumirea sursei de apă

Наименование водонисточника

Data și ora recoltării probei

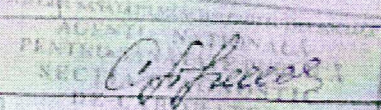
Дата и время взятия пробы

89. 09. 2012

Miros, puncte Запах, баллы	—	ГОСТ 335.1-74
Culoarea, grade Цветность, градусы	—	ГОСТ 335.1-74
Turbiditatea, UTN Мутность, ЕМ	—	ГОСТ 3351-74
Amoniac, (NH <sub>4</sub> ) mg/l Аммиак, мг/л	— 0,05	ГОСТ 4192-82
Nitrii, (NO <sub>2</sub> ) mg/l Нитриты, мг/л	0,02	ГОСТ 4192-82
Nitrați, (NO <sub>3</sub> ) mg/l Нитраты, мг/л	4,5	ГОСТ 18826-73
Duritatea totală, grade germane Общая жесткость, немецкие Reziduu sec solubil total, mg/l Сухой остаток, мг/л	160 мд/м <sup>3</sup>	ГОСТ 4151-72
Cloruri, mg/l Хлориды, мг/л	27,0	ГОСТ 4245-72
Sulfati, mg/l Сульфаты, мг/л	137,2	ГОСТ 4389-72
pH	—	SM SR ISO 10523:2001
Arseniu, mg/l Мышьяк, мг/л	—	ГОСТ 4152-89
Fluor, mg/l Фториды, мг/л	—	ГОСТ 4386-89
Fier, mg/l Железомаг.	—	ГОСТ 4011-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования»
Strontiu, mg/l	—	ГОСТ 23950-88
Cipru, mg/l Медь, мг/л	—	ГОСТ 4388-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования»
Zinc, mg/l Цинк, мг/л	—	ГОСТ 18293-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования»
Plumb, mg/l Свинец, мг/л	—	ГОСТ 18293-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования»

Mangan, mg/l Марганец, мг/л		ГОСТ 4974-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования
Crom, mg/l Хром, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Том 1 М-ды ААС, 1983, стр.118
Nichel, mg/l Никель, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Том 1М-ды ААС, 1983, стр.94
Cadmiu, mg/l Кадмий, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Части 1, Том 1М-ды ААС, 1983, стр.57
Calcium, mg/l Кальций, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.358
Magneziu, mg/l Магний, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.451
Hidrocarbonati, mg/l Гидрокарбонаты, мг/л	500,3	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.1213
Selen, mg/l Селен, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.816
Cianuri, mg/l Цианиды, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том ,1987стр.1174
Bor, mg/l Бор, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод».Часть 1, Том 1,1987стр.208
Oxidabilitatea, mgO/l Окисляемость, мгО/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.692
Hidrogen sulfurat, mg/l Сероводород, мг/л		СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод ». Часть 1, Том 1,1987 стр.915
$\Sigma (Na^+ + K^+)$ , mg/l		Методические рекомендации «Современные методы исследования вод» Ленинград 1989 стр.19
Mineralizarea, g/l Минерализация, г/л		
Conductivitatea,microS/cm Электропроводность, мкСм/см		SM SR EN 27888:2005
Sodiu, mg/l натрий		ISO 9964-3
Potasiu, mg/l калий		ISO 9964-3
Siliciu mg/l Кремний		POS 2.16-09

*Autografat, în prezentă* *8.8.07*  
*0.37*  
 Semnatura persoanei, care a efectuat investigația  
 Подпись проводившего исследование



Concluzia medicului *Pro copercaude cu sechtele*  
 Заключение врача *116 nr 937/1 din 15.08.07, după*  
*indicațori ero-micofi*

*Medic - igienist: 2661*

Semnătura șefului secției  
 Подпись заведующего отделением

Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale  
al Republicii Moldova

Министерство здравоохранения, труда  
и социальной защиты Республики Молдова

CSP Edinul

denumirea instituției  
наименование учреждения

### DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ

Formular nr. 205/e

Forma

Aprobat de MS al RM

Утвержденна МЗ РМ

nr.828 din 31.10.11

### REZULTATUL INVESTIGAȚIEI SANITARO-MICROBIOLOGICE Nr. 163

Результат санитарно – микробиологического исследования

Denumirea laboratorului CSP și alte, care a efectuat investigația microbiologie.

Наименование лаборатории ЦСЗ и др., проводившей исследование

Denumirea mostrelui, data fabricării sau termenul de valabilitate официальная микробиология.

Наименование пробы, дата проктестации или срок годности

Codul sau locul recoltării mostrelui 192 11.2.20 ул. Елизавета до 74.

Код или место отбора пробы

Data și ora recoltării mostrelui 19.02.2020 Изготовлено 07.Декабря

Дата и время отбора пробы

Data și ora intrării materialului în laborator 19.02.2020

Дата и время поступления материала в лабораторию

Scopul investigației МСБ : Есть In 100 ml : Бактерии в 100 ml

Цель исследования: есть в 100 ml : бактерии в 100 ml

se indică volumul de investigație care corespunde cu DN

указывается объем исследования в соответствии с НД

бактерии в 100 ml

ЛИУДЯ ОТРЕЗА

LINIA DE DELANARE

### REZULTATUL INVESTIGAȚIEI

Результат исследования

Nr. d/o № и.и	Indicii determinanți Определенные показатели	Rezultatul investigației; unități de măsurare Результат исследования; единица измерения	Nivelul maxim admisibil; unități de măsurare Максимально допустимый уровень единица измерений	DN privind metodele de investigații НД на методы исследования
1	MСБ	негатив	не в адм.	МСБ бактерии 2010
2	Есть	0 НЕР /100 ml	не в адм.	МСБ. 1.12.19
3	бактерии	0 НЕР /100 ml	не в адм.	МСБ. 1.12.19
4	бактерии	негатив /100 ml	не в адм.	МСБ 19.12.2013

Concluzie: proba corespunde DN, nu corespunde DN

Заключение: проба соответствует НД, не соответствует НД

Data eliberării rezultatului 01 10 2020 (de specificat și indicat DN, microorganism и указать НД)

Дата выдачи результата

Numele, prenumele și semnătura medicului без

ФИО подпись врача

Numele, prenumele și semnătura șefului de laborator

ФИО подпись заведующего лаборатории