

Proces verbal Nr 49
de investigație a apei potabile

Протокол

исследования питьевой воды

"21" iunie 2016

Locul recoltării probei

Место взятия пробы

S. Drojdieni, c. Siscani, intrare în turn

Denumirea sursei de apă

Наименование водостоика

fântână arteziană

Data și ora recoltării probei

Дата и время взятия пробы

21.06.16 8⁰⁰

Miros, puncte Запах, баллы	2	GOST 335 1-74
Clorarea, grade Цветность, градусы	210,4	GOST 335 1-74
Turbiditatea, UTN Мутность, ЕМ	716	GOST 3351-74
Amoniac, (NH ₄) mg/l Аммиак, мг/л	9,9	GOST 4 192-82
Nitriți, (NO ₂) mg/l Нитриты, мг/л	<0,03	GOST 4 192-82
Nitrați, (NO ₃) mg/l Нитраты, мг/л	<0,1	GOST 18826-73
Duritatea totală, grade germane Общая жесткость, немецкие	1,1	GOST 4151-72
Reziduu sec solubili total, mg/l Сухой остаток, мг/л	1260,0	GOST 18164-72
Cloruri, mg/l Хлориды, мг/л	62,0	GOST 4245-72
Sulfai, mg/l Сульфаты, мг/л	230,8	GOST 4389-72
pH	8,0	SM SR ISO 10523:2001
Arseni, mg/l Мышьяк, мг/л	—	GOST 4152-89
Fluor, mg/l Фториды, мг/л	0,7	GOST 4386-89
Fier, mg/l Железо, мг/л	0,03	GOST 4011-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования
Staniu, mg/l Свинец, мг/л	—	GOST 23950-88
Cupru, mg/l Медь, мг/л	—	GOST 4388-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования
Zinc, mg/l Цинк, мг/л	—	GOST 18293-72 СЭВ «Унифицированные методы исследования
Plumb, mg/l Свинец, мг/л	—	GOST 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
Cađmiu, mg/l Кадмий, мг/л	—	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Том 1М-ды ААС, 1983, стр.57
Calciu, 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 / ния качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.451
Hidrosarbonați, mg/l Гидрокарбонаты, мг/л	—	СЭВ «Унифицированные методы исследования ния качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.1213
Selen, mg/l Селен, мг/л	—	СЭВ «Унифицированные методы исследования ния качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.816
Cianuri, mg/l Цианиды, мг/л	—	СЭВ «Унифицированные методы исследования ния качества вод ». Часть 1, Том ,1987стр.1174
Bor. mg/l Бор, мг/л	0,6	СЭВ «Унифицированные методы исследо вания качества вод». Часть 1, Том 1,1987стр.208
Oxidabilitatea, mgO/l Окисляемость, мгО/л	—	СЭВ «Унифицированные методы исследования ния качества вод ». Часть 1, Том 1,1987стр.692
Hidrogen sulfurat, mg/l Сероводород, мг/л	—	СЭВ «Унифицированные методы исследования ния качества вод ». Часть 1, Том 1,1987 стр.915
$\Sigma (Na^+ + K^+)$, mg/l	—	Методические рекомендации «Современны методы исследования вод» Ленинград 1989 стр.19
Mineralizarea, g/l Минерализация, г/л	—	SM.SR.EN 27888:2005
Conductivitatea, microS/cm Электропроводность, мкСм/см	—	ISO 9964-3
Sodiu, mg/l натрий	—	ISO 9964-3
Potasiu, mg/l калий	—	POS 2.16-09
Siliciu mg/l Кремний	—	

Semnătura persoanei, care a efectuat investigația
Подпись проводившего исследование

Concluzia medicului
Заключение врача

Calitatea apei pe care o consumăm este bună și sigură.
Se recomandă de preferință să se bea apă potabilă.

Semnătura șefului secției
Подпись заведующего отделения

M. C. Mădăraș

M. C. Mădăraș

