

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. ИНН/КПП 6167080156/616701001.
ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810452001000005 в Юго-Западном банке СБ РФ г. Ростов-на-Дону
БИК 046015602, корр./с 30101819660000000602. Телефон: (863) 251-01-92, факс: (863) 251-02-06

Аккредитация
РОСС RU.0001.510114
Срок действия с 05.08.2013 г.
по 26.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 417-Б от 04.03.2015

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Шолоховском, Верхнедонском, Боковском, Каменском районах
- 2. Юридический адрес:**
Ростовская область, Шолоховский район, ст. Вешенская, пер. Буденновский, 13
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
Вода питьевая, отобранная из артезианской скважины. РО, Шолоховский район, х. Нижнекривеской, ул. Родниковая, 153
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 020-26-55-02-211** **Время и дата отбора: 8 час. 00 мин. 18.02.2015**
Ф.И.О., должность: Зотова Е.В. - пом. врача эпидемиолога
Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами, +6°C
Доставлен в ИЛЦ: 16 час. 00 мин. 18.02.2015
- 6. Дополнительные сведения:**
Оперативный мониторинг, поручение № 18 от 22.01.2015 г.
- 7. ИД на метод отбора:**
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб" (ISO 5667-5:1991, NEQ)
- 8. ИД на продукцию:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- 9. ИД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-2003 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Код образца (пробы): 180215C547

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

Настоящий протокол подписит частично или полностью воспроизведению только с согласия ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
-------	-------------------------	--	--	---------------------------

Количественный химический анализ

Образец поступил: 16-00 18.02.2015 г. Код: 180215C547
 Регистрационный № в журнале: 141 № протокола испытаний: 417-Б

Санитарно-химические показатели

1.	Запах 20°/60°	0/0 баллов	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	1,9-0,6°	Не более 20°	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	0,71-0,1 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	7,6+0,2 ед. pH	В пределах 6,0-9,0 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)
6.	Окисляемость перманганатная	1,6+0,3 мг/дм ³	Не более 5,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
7.	Нитраты (по NO ₃)	34,9+-5,2 мг/дм ³	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
8.	Нитриты (по NO ₂)	Менее 0,5 мг/дм ³	Не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
9.	Аммиак и аммоний ион (по азоту)	Менее 0,05 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10.	Хлориды (по Cl)	56,3+-5,6 мг/дм ³	Не более 350,0 мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
11.	Сульфаты (по SO ₄)	370,61-74,1 мг/дм ³	Не более 500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
12.	Общая жесткость	11,4-1,7°Ж	Не более 7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012
13.	Сухой остаток	1080,0-15,1 мг/дм ³	Не более 1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14.	Фториды	Менее 0,3 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
15.	Фосфаты	Менее 0,5 мг/дм ³	Не более 3,5 мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
16.	Железо	Менее 0,01 мг/дм ³	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
17.	Медь	Менее 0,01 мг/дм ³	Не более 1,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
18.	Цинк	0,04+-0,01 мг/дм ³	Не более 1,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
19.	Марганец	0,0104-0,003 мг/дм ³	Не более 0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)

20.	Хром	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
21.	Медь	Менее 0,005 мг/дм ³	Не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
22.	Свинец	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
23.	Ртуть	Менее 0,0001 мг/дм ³	Не более 0,0005 мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012
24.	Кальций	125,5 - 12,6 мг/дм ³	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012

Ответственный за оформление данного протокола: Ткаченко И.Е., врач-лаборант

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра:

Руководитель испытательной лаборатории: И.П. Кузьвца

Общее количество страниц: 3 Страница: 3