

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
356800, СК, г. Буденновск, ул. Кумская, 74
Телефон: (865-59) 7-21-32, факс: (865-59) 7-21-32
Место проведения испытаний : г. Буденновск,
ул. Кумская 74.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИЯ
RA RU 510437 от 19.10.2015г



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

 В.Н. Немчинов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6067

от 23 августа 2017 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: пом. сан. врача Сосикова Л.А. ФФБУЗ «ЦГ и Э в СК в Буденновском районе», г. Буденновск, ул. Кумская 74
3. Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.17г 09-00
4. Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.17г 12-00
5. Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы): ООО «ЖКХ Орловка» Буденновский р-н, с Орловка ул.Б.Революции 33
7. Объект, где производился отбор проб (образца): ООО «ЖКХ Орловка» Буденновский р-н, с.Преображенское а\скв №2524, №3161
8. Код пробы (образца)
 - вода питьевая с.Преображенское а\скв №2524 –61361710817кп
 - вода питьевая с.Преображенское а\скв №3161 –61361810817кп
9. Изготовитель: ООО «ЖКХ Орловка»
10. Дата изготовления: 01.08.2017г
11. Номер партии: б\н
12. Объем партии: 2 по 1л
13. Тара, упаковка: с\б
14. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 « Общие требования к отбору проб».
15. Акт отбора: 01.08.2017г
16. Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер
17. Условия хранения: +5.
18. Дополнительные сведения: заявка №1011 от 26.07.17г
19. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  Подпись Н.А.Бражникова
20. Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Подпись Т.И. Мелихова

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае
в Буденновском районе»
Санитарно-гигиеническая лаборатория

1. Регистрационный номер в журнале 1624
2. Код образца (пробы): 6 1361710817кп
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
4. Дата доставки образца (пробы): 01.08.2017
5. Дата окончания исследований: 22.08.2017
6. Дополнительные сведения: производственный контроль

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели Единицы измерения (для граф 3.4)	Результаты исследований и допустимая погрешность измерения	Гигиенический Норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	Запах, баллы	0/0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, баллы	0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы	5,26±1,58	20°	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ	0,10±0,02	2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель, единицы рН	7,98±0,05	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо (Fe, суммарно), мг/дм ³	0,29±0,07	0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	1,19±0,12	1,5	ГН 2.1.5.1315-03	ГОСТ 33045-14
8	Жесткость общая, °Ж	6,02±0,90	7,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
9	Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	<0,1	45	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18826-73
10	Нитриты (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	<0,003	3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	860±86,0	1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/дм ³	<0,05	0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
13	Сульфаты (SO ₄ ²⁻), мг/л	222,21±22,22	500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
14	Магний	34,16		СанПиН 2.1.4.1074-01	Расчетный метод
15	Хлориды (Сl ⁻), мг/л	183,56±27,53	350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
16	Кальций	64,21 ±6,42	-	СанПиН 2.1.4.1074-01	Расчетный метод
17	Щелочность	302±15,1	-	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31957-2012
18	Марганец (Mn, суммарно), мг/дм ³	<0,01	0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
19	Медь (Cu, суммарно), мг/дм ³	<0,02	1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4388-72
20	Свинец (Pb, суммарно)	<0,001	0,03	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
21	Цинк (Zn ²⁺), мг/л	<0,01	5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.69-96
22	Фенольный индекс (в пересчете на фенол), мг/дм ³	<0,0005	0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.15-2000
23	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,64±0,19	5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 55684-2013
24	Фториды (F ⁻), мг/дм ³	0,17±0,02	1,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4386-81
25	Нефтепродукты, суммарно мг/дм ³	0,006±0,004	0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
26	Кадмий, мг/дм ³	<0,001	0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4386-81
27	Суммарная удельная α-радиоактивность	0,018 ±0,0293	0,2	СанПиН 2.1.4.1074-01	МИ 2707-2001
28	Суммарная удельная β-радиоактивность	0,1903 ±0,1448	1	СанПиН 2.1.4.1074-01	МИ 2707-2001
29	ГХЦГ, мг/л ³	<0,005	0,002	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУ 2142-80
30	ДДТ, мг/л ³	<0,005	0,002	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУ 2142-80

Химик-эксперт  Хачатурян Л.С. фельдшер-лаб  Аждугова А.А.

Заведующая лабораторией: Таранова Е.В. 

протокол лабораторных испытаний № 6667 от 22.08.17

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Буденновском районе» запрещена и считается недействительной

09/27 - 2

09/27 - 3