

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеев



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 895 от 7 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "ЖКХ" МО Тихорецкий район
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Тихорецкий район, пос.Парковый, Промзона 19
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника
4. Место отбора: МУП "ЖКХ" МО Тихорецкий район, Краснодарский край, Тихорецкий район, пос.Парковый, в/кран арт. скважины №7790, в/забор №2, +9°C
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 29.01.2019 09:50
 Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача
 Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2019 11:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 141/10 от 22.01.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",
 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"
8. Код образца (пробы): 19.2.895/1 ОКП 15
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.01.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 895 дата начала испытаний 29.01.2019 11:30 дата выдачи результата 06.02.2019 12:41					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не более 0,03	МУ 1541-76
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	менее 0,0001	не более 0,02	ГОСТ 31858-2012
3	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2.3:4-121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	412,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	мг-экв/л	1,10±0,17	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,80±0,16	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
9	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,19±0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	мг/л	0,18±0,07	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты	мг/л	1,7±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	49,7±5,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды (по Cl)	мг/л	32,3±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
14	Марганец	мг/л	0,062±0,009	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
15	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
16	Мышьяк	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31866-2012
17	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.01.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 895 дата начала испытаний 29.01.2019 11:10 дата выдачи результата 31.01.2019 09:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100,0 мл	отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100,0 мл	отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.01.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 895 дата начала испытаний 29.01.2019 11:30 дата выдачи результата 06.02.2019 12:41					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 20	не более 60	Методика экспрессного измерения объемной активности радона в воде
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,140±0,021	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сорокина Т. Г., техник лаборатории