

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. Гудыковичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (866) 2308105200



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Д.В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1696 от 2 июля 2018 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, хут. Усть-Джегутинка, ф/кран артскважины № Р-31, в/забор №5
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.06.2018 08:30
Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер; температура +6°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2018 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 166/1/10 от 23.01.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
п. 3.3. 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): 18.1696 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.06.2018 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1696					
дата начала испытаний 21.06.2018 11:00 дата выдачи результата 27.06.2018 13:35					
1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Запах при 60°С	балл	0	не более 2	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	6,6±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Меньшикова Л. Л., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.06.2018 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1696					
дата начала испытаний 21.06.2018 11:00 дата выдачи результата 27.06.2018 13:35					
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 0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,4	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	300,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	мг-экв/л	0,80±0,12	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,52±0,10	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,47±0,09	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	88,4±9,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды (по Cl)	мг/л	35,0±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
13	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
14	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
15	Кадмий	мг/л	0,00044±0,00018	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
16	Свинец	мг/л	0,0016±0,0005	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Меньшикова Л. Л., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2018 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1696					
дата начала испытаний 21.06.2018 10:40 дата выдачи результата 26.06.2018 09:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Путилина Л. В., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Шендурок А. Е., лаборант