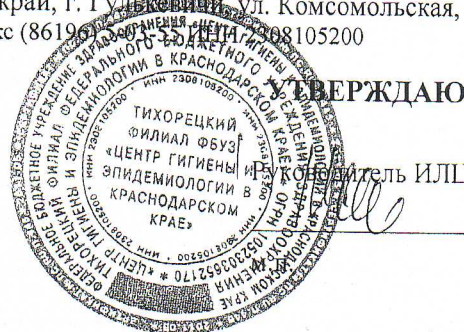


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском 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. Гульковичи, ул. Комсомольская, 180
Телефон, факс (86190) 2300108105200



Д.В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1695 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, пос.Полевой, в/кран артскважины № 2891, в/забор №3
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): 18.1695 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 1695					
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	6,3±1,9	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 1695					
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	288,0±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	0,56±0,11	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	0,75±0,15	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	74,7±8,2	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	0,00052±0,00016	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
16	Свинец	мг/л	0,0014±0,0004	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 1695					
дата начала испытаний 21.06.2018 10:40 дата выдачи результата 26.06.2018 09:40					
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