

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slaysess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slay-sess@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»
Осмоловская Т.П.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 18196 от 10 октября 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Адаева В.Н.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 02.10.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 м. 02.10.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3275 от 02.10.2018 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомплекс", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв, 5788, х. Солодковский
8. Код пробы (образца): 35260ВИ/1-2/ДС-18
9. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
11. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 35260ВИ/1-2/ДС				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Цветность	49±10	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-0
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,4±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-
Сухой остаток, не более	832±83	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,8±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	5,0±0,5	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Аммонийный ион	0,39±0,08	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,90±0,23	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,041±0,010	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,034±0,009	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0032±0,0011	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Нитрат – ион	0,7±0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион	2,1±0,5	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	0,50±0,04	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	137,0±24,7	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	7±1	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант		Савина О.С.	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	19	≤ 50 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог		Ступак В.В.	

Дата начала испытаний: 02.10.2018 г.

Дата окончания испытаний: 10.10.2018 г.