

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ФИЛИАЛА ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» «Восточный» ПТП Буденновское
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.
356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Пушкинская, № 122 тел. 2-10-25**

**ПРОТОКОЛ №2
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 2015г-2016г**

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Водопроводная сеть						Результат (мг/л)	
				Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)		
Место отбора	п. Чкаловский										
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ											
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0	0	0	0	0	0	0	0
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	4,09±1,15	2,73±0,76	2,98±0,83	2,34±0,66	4,9±1,37	3,62±1,01	4,9±1,37	4,9±1,37
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,93±0,09	0,8±0,08	0,61±0,06	0,49±0,05	1,17±0,12	0,8±0,08	1,17±0,12	1,17±0,12
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ											
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	3	5	19	6	11	5	6	6

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Главный инженер  Ключников Н.И./

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Червиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Манько Н.А./