

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ФИЛИАЛА ГУП СК «Ставропольский крайводоканал» «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 №11
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 2015г-2016г**

Наименование объектов отбора	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Водопроводная сеть					Результат (мг/л)
				Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
Цветность	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Вкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0	0	0	0	0	
Мутность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	4,44±1,24	2,63±0,74	2,65±0,74	1,11±0,31	1,16±0,32	
Жесткость	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,37±0,07	0,98±0,2	1,29±0,26	1,11±0,22	0,98±0,2	
Зольный	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
Термофильные бактерии	Число в мл	В 100,0 отсуэт.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	
Термофильные бактерии в форме спор	Число в мл	В 100,0 отсуэт.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	
Общее число бактерий	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	14	4	8	11	13	

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Инженер  /Клюшников Н.И./

Инженер лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Инженер-химик  /Манько Н.А./