

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ФИЛИАЛА ГУП СК «Ставропольрайводоканал» «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 №14
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
 За 2015г-2016г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Водопрводная сеть							Результат (мг/л)
				Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	
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	3,31±0,93	3,51±0,98	3,12±0,87	3,31±0,93	2,34±0,66	2,56±0,72	4,47±1,25	2,13±0,6
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,6±0,12	0,77±0,15	0,66±0,13	0,74±0,15	0,55±0,11	0,49±0,1	1,04±0,21	0,37±0,07
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											
Термолаератные 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	5	3	4	2	15	5	7	5

Переиздательство и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Главный инженер  /Клюшников Н.И./

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Манько Н.А./