

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ФИЛИАЛА ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» «Восточный» ПТИ Буденновское
Аттестат акредитации РОСС RU.ООО1.51594 срок действия до 05.08.2016г.
356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Пушкинская, № 122 тел. 2-10-25

ПРОТОКОЛ №3
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

За 2015г-2016г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)		Результат (мг/л)	Результат (мг/л)	Результат (мг/л)
					Водопроводная сеть	Органолептические показатели			
Запах	20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Привкус		Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0	0	0	0	0
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	5,07±1,42	2,34±0,66	4,29±1,2	4,09±1,15	2,14±0,6	4,68±1,31
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	1,15±0,12	0,44±0,04	0,92±0,09	1,1±0,11	0,43±0,04	1,29±0,13
Остаточн. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	Не обн	0,8±0,08
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
Термотolerантные коли-формы 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
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
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	8	3	13	4	16	11
								14	7

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Главный инженер Н.И./Клюшников Н.И./

Начальник лаборатории Е.Н./Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог Н.М./Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик Н.А./Манько Н.А./