

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК
 «Ставропольскрайводоканал»-Восточный ПТП Буденновское
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) №
 РОСС RU. 0001.515594 от 30.11.2015г

Юридический адрес: 355000, РОССИЯ
 Ставропольский край, г.Ставрополь,
 ул.Ломоносова,25
 Фактический адрес:356800, РОССИЯ,
 Ставропольский край,
 г.Буденновск,ул.Прикумская, ПГ.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
 Результат
 За 2 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)				
г. Буденновск								
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1хлор				
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0				
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	6,31±2,5				
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,73±0,15				
Остаток свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн				
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	3				

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Назентцева Е.В./

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК
 «Ставрополькрайводоканал»-Восточный ППП Буденновское
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) №
 РОСС RU. 0001.515594 от 30.11.2015г

Юридический адрес: 355000, РОССИЯ
 Ставропольский край, г.Ставрополь,
 ул.Ломоносова,25
Фактический адрес:356800, РОССИЯ,
 Ставропольский край,
 г.Буденновск,ул.Прикумская , Пг.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
 За 2 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)				
г. Буденновск								
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Место отбора	н/станция № 8							
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1хлор				
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0				
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	6,8±2,7				
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,76±0,15				
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн				
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4				

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик Назнецва Е.В./

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК
 «Ставрополькрайводоканал»-Восточный ППП Буденновск
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) №
 РОСС RU. 0001.515594 от 30.11.2015г

Юридический адрес: 355000, РОССИЯ
 Ставропольский край, г.Ставрополь,
 ул.Ломоносова,25
Фактический адрес:356800, РОССИЯ,
 Ставропольский край,
 г.Буденновск,ул.Прикумская , 1Г.

Наименование объекта исследования: питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
 За 2 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)				
г.Буденновск								
п/к 7/1								
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/х.лор				
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0				
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	6,17±2,5				
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,8±0,16				
Остаток свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутет.	МУК 4.2.1018-01	Не обн				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутет.	МУК 4.2.1018-01	Не обн				
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	5				

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Назенцева Е.В./