

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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


**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
За 1 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск				п/к 7/1							
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0								
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	7,65±3,06								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,9±0,18								
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн								
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн								
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	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  /Назенцева Е.В./

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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 , 1Г.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода


**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
За 1 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)										
Место отбора	г.Буденновск		п/станция № 3											
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>														
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1хлор										
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0										
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	6,96±2,78										
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,85±0,17										
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн										
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>														
Термогелерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн										
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн										
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	6										

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./

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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 , 1Г.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
За 1 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			п/станция № 8								
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0								
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	4,87±1,95								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	1,13±0,23								
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн								
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн								
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн								
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	8								

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./

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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 , 1Г.

Наименование объекта исследования: питьевая вода


**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
За 1 полугодие 2017г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			н/станция 2 подъем								
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0								
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	6,26±2,5								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,96±0,19								
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн								
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Термотолерантные коли-формные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн								
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	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  /Назенцева Е.В./