


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
ФИЛИАЛА ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» БУДЁННОВСКИЙ «МЕЖРАЙВОДОКАНАЛ»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.  
356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Прикумская ,1Г**

**Результат  
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
За 2 полугодие 2015г**

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									
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0								
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	3,4±1,7								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,62±0,06								
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	9								

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Латышева В.А./


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
ФИЛИАЛА ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» БУДЁННОВСКИЙ «МЕЖРАЙВОДОКАНАЛ»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.**

356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Прикумская, 1Г

**Результат  
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
За 2 полугодие 2015г**

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	0/1 хлор									
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0									
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	2,34±1,17									
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,4±0,04									
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	12									

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Латышева В.А./

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
ФИЛИАЛА ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» БУДЁННОВСКИЙ «МЕЖРАЙВОДОКАНАЛ»**


Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.


356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Прикумская, 1Г

**Результат  
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
За 2 полугодие 2015г**

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	0/1 хлор									
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0									
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	1,7±0,85									
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,88±0,09									
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  /Латышева В.А./

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
**ФИЛИАЛА ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» БУДЁННОВСКИЙ «МЕЖРАЙВОДОКАНАЛ»**  
 Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.


356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Прикумская, 1Г

**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
 За 2 полугодие 2015г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			н/станция СНИИСХ								
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>												
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1 хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0								
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	2,98±1,49								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,99±0,10								
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  /Латышева В.А./

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
**ФИЛИАЛА ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» БУДЁННОВСКИЙ «МЕЖРАЙВОДОКАНАЛ»**  
 Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.515594 срок действия до 05.08.2016г.

356802 Ставропольский край, г. Будённовск, ул. Прикумская, 1Г

**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
 За 2 полугодие 2015г

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	0/1 хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0								
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ 3351-74	2,34±1,17								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,57±0,06								
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	1								

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Ведущий инженер-микробиолог  /Черевиченко Н.М./

Лаборант-химик  /Латышева В.А./