

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 , 1 Г.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

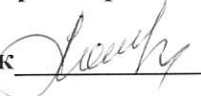
Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2016г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			н/станция 2 подъем								
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	2,13±1,07								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,68±0,07								
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 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 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 , 1 Г.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2016г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			п/станция № 3								
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	4,05±2,03								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	1,02±0,10								
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 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	2								

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

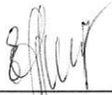
Юридический адрес: 355000, РОССИЯ
Ставропольский край, г.Ставрополь,
ул.Ломоносова,25
Фактический адрес:356800, РОССИЯ,
Ставропольский край,
г.Буденновск,ул.Прикумская , 1 Г.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2016г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			п/станция № 8								
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	2,98±1,49								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,85±0,09								
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 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	11								

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 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 , 1 Г.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

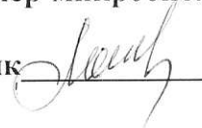
Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2016г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			п/станция СНИИСХ								
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	3,62±1,81								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	1,08±0,11								
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 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	13								

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 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 , 1 Г.

Наименование объекта исследования : питьевая вода

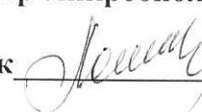
Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2016г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г.Буденновск			п/к 7/1								
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	4,26±2,13								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,79±0,08								
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 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  /Патышева В.А./