

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.Пушкинская,122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2019г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г. Буденновск			п/к 7/1								
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ												
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/1 хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0								
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	4,35±1,83								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,91±0,18								
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,3								
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./

Лаборант-микробиолог  /Харламова М.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.Пушкинская,122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2019г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)								
Место отбора	г. Буденновск			н/ст 2 подъем								
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ												
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/1 хлор								
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0								
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	1,24±0,5								
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,21±0,04								
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,3								
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./

Лаборант-микробиолог  /Харламова М.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.Пушкинская,122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2019г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)									
Место отбора	г. Буденновск			н/ст 3									
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ													
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/1 хлор									
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0									
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	4,97±1,97									
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,64±0,13									
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,3									
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./

Лаборант-микробиолог  /Харламова М.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.Пушкинская,122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 1 полугодие 2019г

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)									
Место отбора	г. Буденновск			н/ст 8									
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ													
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/1 хлор									
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0									
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	3,11±1,24									
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,8±0,16									
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,3									
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	5									

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог  /Харламова М.В./