

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал»-Восточный ППТ Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ
Ставропольский край, г.Ставрополь,
ул.Доваторцев 35А
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,
Ставропольский край,
г.Буденновск, ул.Лушкинская, 122.

Наименование объекта исследования: . . . питьевая вода

РЕЗУЛЬТАТ
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

За 2 полугодие 2022 г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (Мг/л)	н/ст СНИСХ															
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	4.37±1.75																
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.96±0.19																
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0.3-0.5	ГОСТ 18190-72	0.35																
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн																
Общие 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./

Лаборант-микробиолог /Харламова М.В./

Исследованная лаборатория филиала ГУП СК
«Старороссийский крайводоканал»-Восточный ПТП Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ
Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Доваторцев 35А
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,
Ставропольский край,
г. Буденновск, ул. Пушкинская, 122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 2 полугодие 2022 г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)	И/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	5,61±2,24																
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,90±0,18																
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,35																
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн																
Общес. 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./
Лаборант-микробиолог /Харламова М.В./

Исследовательская лаборатория филиала ГУП СК
«Ставропольский крайводоканал»-Восточный ИТП Вуденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ
Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Доваторцев 35А
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,
Ставропольский край,
г. Вуденновск, ул. Пушкинская, 122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 2 полугодие 2022 г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (Мг/л)	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
Место отбора	г. Вуденновск				н/ст 8										
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/1 хлор											
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0											
Цветность	Мг/л	20	ИНДФ 14.1.2:4.207-04	4.37±1.75											
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0,90±0,18											
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,32											
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ															
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	1											

Печать и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог /Харгамова М.В./

Испытательная лаборатория филиала ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал»-Восточный ПИИИ Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ
Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул.Доваторцев 35А
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,
Ставропольский край,
г.Буденновск, ул.Пушкинская, 122.

Наименование объекта исследования: : питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
За 2 полугодие 2022 г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)	н/ст 2 подъем															
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																				
Затих 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/1 хлор																
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0																
Цветность	Мг/л	20	ПНДФ 14.1.2-4-207-04	4,99±2,0																
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,84±0,17																
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,37																
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																				
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	1																

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

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ
Ставропольский край, г. Ставрополь,
Ул. Дзюговцев 35А
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,
Ставропольский край,
г. Буденновск, Ул. Лушгинская, 122.

Наименование объекта исследования: питьевая вода

Результат
ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

За 2 полугодие 2022 г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат (мг/л)	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	4,37±1,75																
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,84±0,17																
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,32																
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																				
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	1																

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории _____ /Воронкова Е.Н./
Лаборант-микробиолог _____ /Харламова М.В./