

Исследовательская лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-Восточный ПТЦ Б.Успенское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ  
Ставропольский край, г.Ставрополь,  
ул.Доваторцев 35А  
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,  
Ставропольский край,  
г.Буденновск ул.Лукинская,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)	Водопроводная сеть										
Место отбора	п. Кузрявый														
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ															
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0											
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	0,96±0,19											
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн											
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	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 ПГПБ 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	ГДК	МВН	Результат (мг/л)		Органолептические показатели									
				Водопробная сеть	Результат	Микробиологические показатели									
Зачисл 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0										
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0										
Цветность	Мг/л	20	ГНДФ 14.1.2:4.207-04	5,61±2,24	4,99±2,0										
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	1,02±0,2	1,08±0,22										
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн										
Микробиологические показатели															
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн										
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	3	2										

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог  /Харламова М.В./

Исполнительная лаборатория филиала ГИИ СК  
«Ставрополькрайкологланд»-Засточный ПИИ 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	П/ДК	МВИ	Водопроводная сеть		ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ															
				Результат (мг/л)	Результат (мг/л)																
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0																
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0																
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2-4.207-04	4,99±2,0	5,61±2,24																
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,77±0,15	0,84±0,17																
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн																
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																					
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн																
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	2	3																

Печеньятка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог  /Харламова М.В./



Испытательная лаборатория физико-ГУП СК  
«Ставропольский районводоканал»-Восточский 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)	Результат (мг/л)												
<b>Место отбора п. Катасон</b>																	
<b>Водопродолная сеть</b>																	
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																	
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0												
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0												
Цветность	Мг/л	20	ППДФ 14.1.2:4.207-04	5,61±2,24	4,37±1,75												
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,84±0,17	0,77±0,15												
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн												
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																	
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн												
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	3												

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 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)	Водопрводная сеть															
Место отбора	п. Подыновка			ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																
Затух 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0																
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0																
Цветность	Мг/л	20	ИИЛ 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	Не обн																
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																				
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	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  
«Ставропольскрайводоканал»-Восточный IIIIII 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)	Результат (мг/л)										
<b>Место отбора п. Чакаловский</b>															
<b>Водопроводная сеть</b>															
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>															
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0										
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0										
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	5,61±2,24	4,99±2,0										
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,84±0,17	0,77±0,15										
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн										
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>															
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн										
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	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  
«Старороссийский водоканал»-Восточный ПТН Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ  
Старороссийский край, г. Староросль,  
ул. Доваторцев 35А  
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,  
Старороссийский 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)	Результат (мг/л)															
<b>с. Покойное</b>																				
<b>Водопроводная сеть</b>																				
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																				
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0															
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0															
Цветность	Мг/л	20	ПНДФ 14.1.2-4.207-04	4.99±2.0	4.37±1.75															
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.90±0.18	1.02±0.2															
Остаток свободный хлор	Мг/л	0.3-0.5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн															
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн															
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	5	3															

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог /Харламова М.В./



Испытательная лаборатория Филиала Г У П СК  
«Ставрополькрайводоканал»-Ростовский ПТП Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ  
Ставропольский край, г.Ставрополь,  
Ул.Ловаторцев 35А  
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,  
Ставропольский край,  
г.Буденновск, Ул.Лукинская, 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)	Результат (мг/л)	ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ														
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																				
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0															
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0															
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2.4-207-04	4.99±2.0	4.37±1.75															
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.90±0.18	0.96±0.19															
Остаток, свободный хлор	Мг/л	0.3-0.5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн															
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																				
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн															
Общие микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	1	3															

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории



/Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог



/Хардламова М.В./



Исполнительная лаборатория филиала ТУП СК  
«Ставропольский районводоканал»-Возлеочный 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)		Органолептические показатели									
				Вологодская сеть	Результат (мг/л)	Микробиологические показатели									
Место отбора	с. Стародубское														
Датах 20/60	Валды	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0										
Привкус	Валды	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0										
Цветность	Мг/л	20	ППДФ 14.12.4.207-04	5.61±2.24	4.37±1.75										
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0.78±0.16	0.84±0.17										
Остаток свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн										
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>															
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн										
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	3										

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории  /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог  /Хардакова М.В./

Испытат с/узда лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-Восточный ПТТ1 Буденновское

**Юрилический 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	ЦДК	МВИ	Результат		ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ													
				(мг/л)	(мг/л)	Волопроволная сеть		Микробиологические показатели											
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0														
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0														
Цветность	Мг/л	20	ННД Ф 14.12.4.207-04	4.37±1.75	4.99±2.0														
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.78±0.16	0.77±0.15														
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн														
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																			
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн														
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	5	6														

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_ /Воронкова Е.Н./  
Лаборант-микробиолог: \_\_\_\_\_ Харламова М.В.

Испытательная лаборатория филиала ПУП СК  
«Ставропольский крайкологический-Восточный ППТ Буденновское»

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ  
Ставропольский край, г.Ставрополь,  
ул.Ловаторцев 35А

Наименование объекта исследования: питьевая вода

Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,  
Ставропольский край,  
г.Буденновское, ул.Пушкинская, 122.

**Результат**  
**ХИМИЧЕСКОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

За 2 полугодие 2022 г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат		Микробиологические показатели											
				(мг/л)	(мг/л)												
<b>Водопроводная сеть</b>																	
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																	
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0												
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0												
Цветность	Мг/л	20	ИИД Ф 14.1.2.4.207-04	4,37±1,75	5,61±2,24												
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	1,02±0,2	0,96±0,19												
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн												
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																	
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсутст.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн												
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	3	6												

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории Ворожкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог Харламова М.В./



Испытанья в лаборатории филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-Застойный ПТН Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Доваторцев 35А  
Фактический адрес: 356800, РОССИЯ,  
Ставропольский край,  
г. Буденновское, 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									
				Водопроводная сеть		Микробиологические показатели									
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0										
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0										
Цветность	Мг/л	20	ГОСТ Р 14.1.2-4.207-04	5.61±2.24	4.99±2.0										
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.90±0.18	0.96±0.19										
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0.3-0.5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн										
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>															
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн										
Общие микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	3										

Печатаются и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

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

Испытательная лаборатория филиала ГУИ СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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)		Волопроводная сеть		ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ											
				Мг/л	Мг/л														
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0														
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0														
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	4.37±1.75	4.99±2.0														
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.78±0.16	0.84±0.17														
Остаточ.свободный хлор	Мг/л	0.3-0.5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн														
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																			
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн														
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	5	5														

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории /Воронкова Е.Н./

Лаборант-микробиолог Харламова М.В.



Исполнительная лаборатория филиала ГУП СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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	МВН	Результат (Мг/л)		Микробиологические показатели	Метод	Ссылка на нормативный документ
				Факт	Норматив			
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>								
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0			
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0			
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	4.99±2.0	5.61±2.24			
Мутность	Мг/л	1.5	ГОСТ Р 57164-2016	0.84±0.17	0.90±0.18			
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0.3-0.5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>								
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн			
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	3			

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

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



Испечатательная лаборатория Филиала Г УН СК  
«Ставропольский крайводоканал»-Восточный ПТП Буденновское

Юридический адрес: 355037, РОССИЯ  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
Ул. Дзевгариев 35А  
Фактический адрес: 3556800, 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)	Результат (мг/л)	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ															
Место отбора						Водопроводная сеть															
п. Виноградный																					
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0																
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0																
Цветность	Мг/л	20	ПНД Ф 14.1.2-4.207-04	4,99±2,0	4,37±1,75																
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	0,77±0,15	0,84±0,17																
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн																
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																					
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн																
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	2																

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

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



Испытательная лаборатория филиала П УН СК  
«Ставрополькрайводоканал»-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)	Результат (мг/л)												
<b>Водопроводная сеть</b>																	
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																	
Запах 20/60	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	0/0												
Привкус	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0												
Цветность	Мг/л	20	ИНД Ф 14.1:2.4.207-04	5,61±2,24	4,99±2,0												
Мутность	Мг/л	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	1,02±0,2	1,08±0,22												
Остаточ. свободный хлор	Мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	Не обн	Не обн												
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																	
Общие колиформные бактерии КОЕ	Число в мл	В 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	Не обн	Не обн												
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 не более 50	МУК 4.2.1018-01	4	4												

Перепечатка и копирование протокола без разрешения начальника лаборатории не допустимо.

Начальник лаборатории Воронок Е.Н.  
Лаборант-микробиолог Харламова М.В.