

ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный»

ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОСВ «ДИВНОЕ»

св-во об аттестации №3001
выд.27.06.23г.до 27.06.26г.

ПРОТОКОЛ № 828

исследования питьевой воды в местах отбора проб согласно графика
от 02.11.2024г

Место отбора проб: с. Красный Маныч

Дата/время отбора проб: 31.10.2024г. 09:00

Время доставки проб: 11:00

Дата проведение испытаний: 31.10.2024г

Дата окончания испытаний: 02.10.2024г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат
				ул. Школьная,3 (р/с МКДОУ Д/с №15)
Запах 20/60	балл	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Привкус	балл	2	ГОСТ 3351-74	0
Мутность	мг/л	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	0,77±0,15
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	8,125±2,44
Ост.св. хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,175±0,05
Температура	°С		РД 52.24.496-2018	+14
Микробиологические показатели				
Энтерококки	КОЕ/см ³	в 100,0 мл отсут.	ГОСТ 34786-2021	не обн
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/см ³	в 100,0 мл отсут.	ГОСТ 34786-2021	не обн
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/см ³	в 100,0 мл отсут.	ГОСТ 34786-2021	не обн
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	в 1мл не более 50	ГОСТ 34786-2021	5/4

Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН. 1.2.3685-21
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания. Нормативы качества и безопасности
воды»

Ведущий технолог:

Н.Ф.Притыко

ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный»

ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОСВ «ДИВНОЕ»

св-во об аттестации №3001
выд.27.06.23г. до 27.06.26г.

ПРОТОКОЛ № 829

исследования питьевой воды в местах отбора проб согласно графика
от 02.11.2024г

Место отбора проб: с. Красный Маныч

Дата/время отбора проб: 31.10.2024г. 09:15 Время доставки проб: 11:00

Дата проведение испытаний: 31.10.2024г

Дата окончания испытаний: 02.10.2024г.

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат
				ул.Советская,1/2 врезка
Запах 20/60	балл	2	ГОСТ 3351-74	0/0
Привкус	балл	2	ГОСТ 3351-74	0
Мутность	мг/л	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	0,70±0,14
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	
Ост.св. хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,120±0,0,4
Температура	°С		РД 52.24.496-2018	+14
Микробиологические показатели				
Энтерококки	КОЕ/см ³	в 100,0 мл отсут.	ГОСТ 34786-2021	не обн
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/см ³	в 100,0 мл отсут.	ГОСТ 34786-2021	не обн
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/см ³	в 100,0 мл отсут.	ГОСТ 34786-2021	не обн
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	в 1мл не более 50	ГОСТ 34786-2021	6/3

Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН. 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Нормативы качества и безопасности воды»

Ведущий технолог:



Н.Ф.Притыко