



КГУП « Приморский водоканал»
Производственная лаборатория ПП «Артемводоканал».
Лицензия № 25 ПЦ.01.001.Л.000027.05.10 от 13.05.2010 г.

Результаты исследований проб воды в распределительной сети с. Ширяевка 2024 г.

Наименование пробы	Вода питьевая Михайловский район, с. Ширяевка
НД на отбор проб	ГОСТ Р59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
НД на объем лабораторных исследований и их оценку	СанПин 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания » ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р52769-2007 ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 МУК 4.2.1018-01«Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

		Органолептические и физико- химические показатели			Микробиологические показатели		
Показатели		Мутность, мг/дм ³	Цветность, градусы	Железо, мг/дм ³	Общее микробное число в 1 мл (КОЕ)	Общие колиформные бактерии в 100 мл (КОЕ)	Е.coli (КОЕ в 100мл)
Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01		1,5	20	0,3	50	отсутствие	отсутствие
Место отбора проб	Дата	Результаты исследования					

с. Ширяевка							
ВНБ 1 мая,4Д	18.01.2024 г	2,10	<5	0,281	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		<0,58	<5	0,18	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	19.02.2024 г	0,61	<5	0,188	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		<0,58	<5	0,175	0	н/о	н/о
Скв. №11085	11.03.2024 г	2,48	<5	1,389	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д		2,85	<5	1,413	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		<0,58	<5	0,098	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	20.03.2024 г	0,61	<5	0,183	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		<0,58	<5	0,171	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	11.04.2024 г	<0,58	<5	0,181	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		<0,58	<5	0,09	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	17.04.2024 г	0,61	<5	0,182	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		0,75	<5	0,142	0	н/о	н/о

ВНБ 1 мая,4Д	15.05.2024 г	0,65	<5	0,180	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		0,70	<5	0,144	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	27.05.2024 г	0,61	<5	0,182	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		0,65	<5	0,141	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	19.06.2024 г	0,61	<5	0,180	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		0,70	<5	0,139	0	н/о	н/о
Скв. №11085	24.06.2024 г	5,9	<5	0,952	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д		5,47	<5	0,712	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,57	<5	0,401	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	24.07.2024 г	2,62	<5	0,400	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,43	<5	0,401	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	22.08.2024 г	2,53	<5	0,402	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,48	<5	0,403	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	05.09.2024 г	2,48	<5	0,400	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,43	<5	0,403	0	н/о	н/о
Скв. №11085	30.09.2024 г	2,81	<5	0,488	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д		2,10	<5	0,316	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,10	<5	0,316	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	15.10.2024 г	2,43	<5	0,402	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,39	<5	0,391	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	14.11.2024 г	2,39	<5	0,400	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		2,20	<5	0,382	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д	18.11.2024 г	2,29	<5	0,393	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		1,83	<5	0,314	0	н/о	н/о
Скв. №11085	10.12.2024 г	1,50	<5	0,686	0	н/о	н/о
ВНБ 1 мая,4Д		2,30	<5	0,464	0	н/о	н/о
1 мая,4Д		0,8	<5	0,301	0	н/о	н/о

Ведущий инженер-химик

Иванцова И.А.