

Муниципальное унитарное предприятие г.Астрахани "Астрводоканал" 282

(МУП г. Астрахани "Астрводоканал")

Юридический адрес: 414000, г.Астрахань, ул. Джона Рида, 41, тел. 8(8512) 44-53-44, факс 8(8512) 49-76-11,  
info@astrvodokanal.ru

Химико-бактериологическая лаборатория

Место осуществления деятельности: 414056, Астраханская обл., г.Астрахань, ул. Латышева № 1, литер А, этаж 2,  
помещения 201, 202, 204, 205, 207-209; этаж 3, помещения 302-310.

РА. RU.516086

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц



Утверждаю:

Начальник ХБЛ

*Е.А. Гапонова* Гапонова Е.А.

« 19 » Августа 2023г.

### Протокол испытаний № 1-ЛОСВ-08/2023

от " 19 " Августа 2023г.

1. Наименование и адрес заказчика: МУП г.Астрахани "Астрводоканал", 414000, Астраханская обл., г. Астрахань., ул.Дж.Рида, 41
2. Объект испытания: вода природная ; вода питьевая
3. Тип пробы: точечная
4. Место отбора проб: Астраханская обл., г. Астрахань, Ленинский р-н, ул. Латышева, №1, литер А
5. Нормативный документ, в соответствии с которым производился отбор проб:  
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.
6. Дата и время отбора пробы: 18.08.2023г. 9:00
7. Дата проведения испытаний: 18.08.2023-19.08.2023
8. Отбор проведён: пробоотборщик Басова Е.В
9. Образец маркирован (шифр пробы): вода природная-359-х; вода питьевая-360-х; 482-мб.
10. Средства измерений:

Наименование СИ	Заводской номер	Дата поверки	Свидетельство о поверке
Спектрофотометр Unicо 1200/1201	WP 0703107	19.05.2023г.	С-БГ/19-05-2023/248681683

11. Цель испытания: производственный контроль

12. План и место отбора образцов: плановый отбор согласно программы производственного контроля качества воды водисточника и питьевой воды

Результаты испытаний 2023

№ п/п	Показатели	Ед-цы изм.	НД на методику	Результаты испытаний	
				природная вода	питьевая вода
1	Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	26,3	<1
2	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012	34	10
3	Запах при 20С°	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	1
4	Запах при 60С°	балл	ГОСТ Р 57164-2016	3	1
5	Вкус, привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	-	0
6	Температура	°С	РД 52.24.496-2018	26,5	27
7	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01/МУК 4.2.1884-04	-	отсутствие
8	ОКБ	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01/МУК 4.2.1884-04	-	отсутствие

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся к анализируемому образцу;
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ХБЛ

конец Протокола испытаний

