Окисляемость перманганатная	не более 7,0	1,64	±0,33	мг О2/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Водородный показатель (рН)	в пределах 6,0-9,0	7,51	±0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Мнения и интерпретации: знак «<» означает, что результат исследований не может быть определён, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

Микробиологические исследования								
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования				
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отстутствие	не обнаружены	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01				
Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	не более 100	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01				

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	N свид о поверке	Погрешность
Система капиллярного электрофореза	548	С-МА/06-07-2022/168606619 до	5%
"Капель-105"		05.07.2023 г.	
Спектрофотометр Unico 1201	WP 1506 1412 099	С-ТТ/14-09-2022/186116382 до	1%
		13.09.2023г.	
Весы электронные Pioneer OHAUS PA	B 539502203	С-ТТ/02-12-2022/205383395 до	0,0001
114 C		01.12.2023г.	-
Анализатор жидкости "ЭКОТЕСТ-2000"	3327	С-ТТ/11-11-2022/200866349 до	$pH \pm 0.05$
		10.11.2023r	
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-	288	Акт 505-А/02 до 18.07.2023	-
35/3			

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

Техник

Лутилова Н.В.

Проверил: лаборант ЛСГИ

Уну Тимченко Т.Л. Уну Луканина Н.В.

Проверил: фельдшер-лаборант ЛМИ

Проверил: помощник врача по общей гигиене

Кравцова Р.В.