


Окисляемость перманганатная	не более 7,0	1,64	±0,33	мг O ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Водородный показатель (рН)	в пределах 6,0-9,0	7,51	±0,20	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Мнения и интерпретации: знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, 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	отсутствие	не обнаружены	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01	
Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 ⁰ С	не более 100	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Система капиллярного электрофореза "Капель-105"	548	С-МА/06-07-2022/168606619 до 05.07.2023 г.	5%
Спектрофотометр Unico 1201	WP 1506 1412 099	С-ТТ/14-09-2022/186116382 до 13.09.2023г.	1%
Весы электронные Pioneer OHAUS PA 114 С	B 539502203	С-ТТ/02-12-2022/205383395 до 01.12.2023г.	0,0001
Анализатор жидкости "ЭКОТЕСТ-2000"	3327	С-ТТ/11-11-2022/200866349 до 10.11.2023г	рН ± 0,05
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3	288	Акт 505-А/02 до 18.07.2023	-

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

Техник

 Путилова Н.В.

Проверил: лаборант ЛСГИ

 Тимченко Т.Л.

Проверил: фельдшер-лаборант ЛМИ

 Луканина Н.В.

Проверил: помощник врача по общей гигиене

 Кравцова Р.В.