

Водородный показатель (рН)	в пределах 6,0-9,0	7,72	±0,20	ед.рН	ПНД Ф 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 и паразитологические исследования				
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не более 1000	620	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04п. 2.7
Колифаги	Не более 10	2	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04п. 2.9
Сальмонеллы	Отсутствие	не обнаружены	1000 мл	МУК 4.2.1884-04п. 2.10
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Отсутствие	отсутствуют	экз. в 25 л	МУК 4.2.1884-04п.3

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Весы электронные Pioneer OHAUS PA 114 C	B 539502203	С-ТТ/02-12-2022/205383395 до 01.12.2023г.	0,0001
Спектрофотометр Unicо 1201	WP 1506 1412 099	С-ТТ/14-09-2022/186116382 до 13.09.2023г.	1%
Анализатор жидкости типа "Флюорат - 02-03М"	2077	С-МА/12-05-2023/246047814 до 11.05.2024г	0,004+0,1С
Анализатор жидкости "ЭКОТЕСТ-2000"	3327	С-ТТ/11-11-2022/200866349 до 10.11.2023г	рН ± 0,05
Прибор вакуумной фильтрации	3026	Акт 505-А/02 до 18.07.2023г	-

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.