

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
21	<b>Железо ( Fe, суммарно )</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>2,0±0,3</b>	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
22	Кадмий ( Cd, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0003	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
23	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п.5
24	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	160±10	не нормируется	РД 52.24.403-2018
25	Кобальт ( Co, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 метод1
26	Литий ( Li, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	не более 0,03	ГОСТ 31869-2012 п.5
27	<b>Магний ( Mg, суммарно )</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>140±20</b>	не более 50,0	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
28	Марганец ( Mn, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29	Медь ( Cu, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	0,0090±0,0022	не более 1,0	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
30	Молибден ( Mo, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 метод1
31	Мышьяк ( As, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод1
32	Никель ( Ni, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод1
33	Ртуть ( Hg, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0003	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
34	Свинец ( Pb, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0003	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
35	Селен ( Se, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод1
36	Стронций ( Sr, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 7	ГОСТ 31869-2012 п.5
37	Хром ( Cr, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
38	Цинк ( Zn, суммарно )	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,03	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:149-99
39	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кочнева С. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 22.12.2021 10:50

Регистрационный номер пробы в журнале 98245

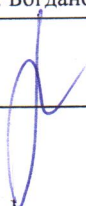
дата начала испытаний 22.12.2021 10:50 дата выдачи результата 27.12.2021 12:35

1	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богданова Э. Ш., врач-бактериолог микробиологической лаборатории

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: \_\_\_\_\_



Мазанова И. В., помощник врача по коммунальной

гигиене