

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"
(МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центр исследования качества МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"
Юридический адрес: 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.Революции, д.5
телефон: 8 (383) 290-72-37

Адреса мест осуществления деятельности:*

630099, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Революции ул, д. 5
630066, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Союзная ул, д. 12
630048, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Немировича-Данченко ул, д. 137/3
630114, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ключ-Камышенское Плато ул, д. 1/1
630097, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Бердское ш, д. 2/1
630027, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Богдана Хмельницкого, дом 102/1, здания:
№ 136, № 137, № 142
630510, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, дачный поселок Кудряшовский, здание
административного корпуса

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника ЦИК

 И.А. Филиппова
«08» сентября 2025 г.

Отчет Центра исследования качества МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"
по качеству питьевой воды за август 2025

N п/п	Наименование показателя качества	Единица измерения	Правый берег, среднее значение	Левый берег, среднее значение	Нормативы качества и безопасности воды, СанПиН 1.2.3685-21
Химические показатели					
Количество анализов: 26189			17 992	8197	
1	Акриламид	мг/дм ³	< 0,00005	< 0,00005	не более 0,0001 мг/дм ³
2	Акриловая кислота	мг/дм ³	< 0,00005	< 0,00005	не более 0,5 мг/дм ³
3	Жесткость общая	°Ж	1,92	1,94	не более 7,0 мг-экв/дм ³
4	Интенсивность вкуса и привкуса	Балл	0	0	не более 2 балла
5	Интенсивность запаха при 20°C	Балл	1	1	не более 2 балла
6	Интенсивность запаха при 60°C	Балл	1	1	не более 2 балла
7	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	мг/дм ³	< 0,001	< 0,001	не более 0,003 мг/дм ³
8	Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм ³	< 0,0002	< 0,0002	не более 0,03 мг/дм ³
9	Массовая концентрация дихлорбромметана	мг/дм ³	0,0021	0,0025	не более 0,03 мг/дм ³
10	Массовая концентрация дихлорметана	мг/дм ³	< 0,01	< 0,01	не более 0,02 мг/дм ³
11	Массовая концентрация полиакриламида	мг/дм ³	< 0,05	< 0,05	не более 2 мг/дм ³
12	Массовая концентрация тетрахлорметана	мг/дм ³	< 0,0001	< 0,0001	не более 0,002 мг/дм ³
13	Массовая концентрация тетрахлорэтена	мг/дм ³	< 0,0001	< 0,0001	не более 0,005 мг/дм ³
14	Массовая концентрация трибромметана	мг/дм ³	< 0,0005	< 0,0005	не более 0,1 мг/дм ³
15	Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	мг/дм ³	0,013	0,020	не более 0,06 мг/дм ³
16	Массовая концентрация трихлорэтена	мг/дм ³	0,00005	0,00005	не более 0,005 мг/дм ³
17	Массовая концентрация 4,4-ДДТ	мг/дм ³	< 0,00001	< 0,00001	не нормируется
18	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм ³	0,016	0,017	не более 0,2 мг/дм ³
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,14	0,23	не более 2,0 мг/дм ³
20	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	< 0,025	не более 0,5 мг/дм ³
21	Массовая концентрация бария (Ba)	мг/дм ³	0,020	0,022	не более 0,7 мг/дм ³
22	Массовая концентрация бенз(а)пирена	мкг/дм ³	< 0,001	< 0,001	не более 0,01 мкг/дм ³
23	Массовая концентрация бериллия (Be)	мг/дм ³	< 0,00010	< 0,00010	не более 0,0002 мг/дм ³
24	Массовая концентрация бора (B)	мг/дм ³	0,016	0,024	не более 0,5 мг/дм ³
25	Массовая концентрация ванадия (V)	мг/дм ³	0,00143	0,00131	не более 0,1 мг/дм ³
26	Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	мг/дм ³	< 0,00001	< 0,00001	не более 0,002 мг/дм ³
27	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	< 0,10	< 0,10	не более 0,3 мг/дм ³
28	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	< 0,00010	< 0,00010	не более 0,001 мг/дм ³
29	Массовая концентрация калия (K)	мг/дм ³	1,14	1,17	не нормируется

30	Массовая концентрация кальция (Ca)	мг/дм ³	29	29	не нормируется
31	Массовая концентрация кобальта (Co)	мг/дм ³	< 0,0010	< 0,0010	не более 0,1 мг/дм ³
32	Массовая концентрация кремния (Si)	мг/дм ³	1,88	1,99	не более 20 мг/дм ³ при жесткости более 2,5 мг-экв/л
33	Массовая концентрация лития (Li)	мг/дм ³	< 0,010	< 0,010	не более 0,03 мг/дм ³
34	Массовая концентрация магния (Mg)	мг/дм ³	6,7	7,4	не более 50 мг/дм ³
35	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,015	0,0099	не более 0,1 мг/дм ³
36	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	0,0083	0,0062	не более 1,0 мг/дм ³
37	Массовая концентрация молибдена (Mo)	мг/дм ³	< 0,0010	< 0,0010	не более 0,07 мг/дм ³
38	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	< 0,0050	< 0,0050	не более 0,01 мг/дм ³
39	Массовая концентрация натрия (Na)	мг/дм ³	5,5	6,8	не более 200 мг/дм ³
40	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,016	0,009	не более 0,1 мг/дм ³
41	Массовая концентрация никеля (Ni)	мг/дм ³	0,0012	< 0,0010	не более 0,02 мг/дм ³
42	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	0,63	0,60	не более 45,0 мг/дм ³
43	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	< 0,20	< 0,20	не более 3,0 мг/дм ³
44	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	1,9	2,0	не более 5 мг/дм ³
45	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	< 0,0005	< 0,0005	не более 0,001 мг/дм ³
46	Массовая концентрация олова (Sn)	мг/дм ³	< 0,0050	< 0,0050	не более 2,0 мг/дм ³
47	Массовая концентрация растворённого кислорода	мг/дм ³	9,63	9,69	не нормируется
48	Массовая концентрация растворенной ртути	мкг/дм ³	< 0,010	< 0,010	не более 0,5 мкг/дм ³
49	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	< 0,0010	< 0,0010	не более 0,01 мг/дм ³
50	Массовая концентрация селена (Se)	мг/дм ³	< 0,0050	< 0,0050	не более 0,01 мг/дм ³
51	Массовая концентрация стронция (Sr)	мг/дм ³	0,130	0,138	не более 7,0 мг/дм ³
52	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	11,5	12,9	не более 500,0 мг/дм ³
53	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	120	122	не более 1 000 мг/дм ³ для централизованного водоснабжения
54	Массовая концентрация титана (Ti)	мг/дм ³	0,0014	0,0014	не более 0,1 мг/дм ³
55	Массовая концентрация фенола	мг/дм ³	< 0,0005	< 0,0005	не более 0,001 мг/дм ³
56	Массовая концентрация формальдегида	мг/дм ³	< 0,02	< 0,02	не более 0,05 мг/дм ³
57	Массовая концентрация фосфат-ионов	мг/дм ³	< 0,25	< 0,25	не более 3,5 мг/дм ³
58	Массовая концентрация фторид-ионов	мг/дм ³	< 0,10	< 0,10	не более 1,5 мг/дм ³
59	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	6,1	7,3	не более 350 мг/дм ³
60	Массовая концентрация хрома (Cr)	мг/дм ³	< 0,0010	< 0,0010	не более 0,05 мг/дм ³
61	Массовая концентрация цинка (Zn)	мг/дм ³	0,081	0,098	не более 5,0 мг/дм ³
62	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,21	0,20	не более 1,5 мг/дм ³
63	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,48	1,53	не более 5,0 мг/дм ³
64	Радон	Бк/кг	< 8	< 8	не более 60 Бк/кг
65	pH (водородный показатель)	единицы pH	7,6	7,6	в пределах 6,0-9,0 ед.
66	Содержание дихлорамина	мг/дм ³	0,080	0,098	не более 3 вкл. мг/дм ³
67	Содержание монохлорамина	мг/дм ³	0,14	0,22	не более 3 вкл. мг/дм ³
68	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	< 0,1	< 0,1	не более 1 Бк/кг
69	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,02	0,027	не более 0,2 Бк/кг
70	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус цветности (Cr-Co)	3,5	2,8	не более 20 градус цветности (Cr-Co) для централизованного водоснабжения
71	Щёлочность общая	ммоль/дм ³	1,83	1,84	не нормируется

Микробиологические и паразитологические показатели

Количество анализов: 6826			4548	2278	
72	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
73	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
74	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
75	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	0	не более 50 КОЕ в 1 см ³
76	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
77	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
78	Яйца гельминтов	определение в 50 дм ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
79	Личинки гельминтов	определение в 50 дм ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
80	Цисты и ооцисты патогенных простейших	определение в 50 дм ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие

Заместитель начальника ЦИК по микробиологическим исследованиям

 О.А. Позднякова