

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

Т.П. Дремезова

«12» 12 2025 г.

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

№ 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: 26 437			18 235	8 202	
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	2,13	2,15	не более 7,0 мг-экв/дм ³
4	Интенсивность вкуса и привкуса	Балл	0,00103	0	не более 2 балла
5	Интенсивность запаха при 20°C	Балл	1,11959	1,09868	не более 2 балла
6	Интенсивность запаха при 60°C	Балл	1,34536	1,78947	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	0,0018	0,0036	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	0,0084	0,019	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	0,057	0,075	не более 0,2 мг/дм ³
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,109	0,29	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	0,015	0,015	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	< 0,010	< 0,010	не более 0,5 мг/дм ³
25	Массовая концентрация ванадия (V)	мг/дм ³	< 0,0010	< 0,0010	не более 0,1 мг/дм ³
26	Массовая концентрация гамма-Г ХЦГ	мг/дм ³	< 0,00001	< 0,00001	не более 0,002 мг/дм ³
27	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	< 0,10	0,13	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	0,94	0,94	не нормируется

30	Массовая концентрация кальция (Ca)	мг/дм ³	30	31	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	2,66	2,65	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	6,3	6,4	не более 50 мг/дм ³
35	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,012	0,006	не более 0,1 мг/дм ³
36	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	0,0042	0,0040	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	5,6	5,5	не более 200 мг/дм ³
40	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,0074	0,0069	не более 0,1 мг/дм ³
41	Массовая концентрация никеля (Ni)	мг/дм ³	0,0011	< 0,0010	не более 0,02 мг/дм ³
42	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	1,05	1,68	не более 45,0 мг/дм ³
43	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	0,051	0,079	не более 3,0 мг/дм ³
44	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	2,0	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	9,73	9,83	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	0,125	0,128	не более 7,0 мг/дм ³
52	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	10,8	12,4	не более 500,0 мг/дм ³
53	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	132	130	не более 1 000 мг/дм ³ для централизованного водоснабжения
54	Массовая концентрация титана (Ti)	мг/дм ³	0,0026	0,0025	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	6,0	7,2	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	0,031	0,037	не более 5,0 мг/дм ³
62	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,32	0,33	не более 1,5 мг/дм ³
63	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,47	1,48	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	7,4	в пределах 6,0-9,0 ед.
66	Содержание диоксида хлора	мг/дм ³	0,24	0,20	не более 3 вкл. мг/дм ³
67	Содержание монохлорамина	мг/дм ³	0,32	0,28	не более 3 вкл. мг/дм ³
68	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	0,020	0,026	не более 1 Бк/кг
69	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,1	< 0,1	не более 0,2 Бк/кг
70	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус цветности (Cr-Co)	4,1	3,6	не более 20 градусов цветности (Cr-Co) для централизованного водоснабжения
71	Щёлочность общая	ммоль/дм ³	2,03	2,03	не нормируется

Микробиологические и паразитологические показатели

Количество анализов: 6454			4304	2150	
72	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
73	Esherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
74	Колифаги	БОЕ/100 см³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
75	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см³	0	0	не более 50 КОЕ в 1 см³
76	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
77	Энтерококки	КОЕ/100 см³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
78	Яйца гельминтов	определение в 50 дм³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
79	Личинки гельминтов	определение в 50 дм³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
80	Цисты и ооцисты патогенных простейших	определение в 50 дм³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие

Заместитель начальника ЦИК  И.А. Филиппова