

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
Начальник ЦИК

 Т.В. Белоусова

« 04 » февраля 2026 г.

Отчет Центра исследования качества МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"
по качеству питьевой воды за январь 2026

№ 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: 23917			16205	7712	
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	3,1	2,8	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°С	Балл	1	1	не более 2 балла
6	Интенсивность запаха при 60°С	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	0,00048	не более 0,03 мг/дм ³
9	Массовая концентрация дихлорбромметана	мг/дм ³	0,0015	0,0047	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	0,0043	0,018	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	0,078	0,076	не более 0,2 мг/дм ³
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,24	0,36	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	0,024	0,023	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	0,021	0,019	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-ГХЦГ	мг/дм ³	< 0,00001	< 0,00001	не более 0,002 мг/дм ³
27	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	0,071	0,084	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	1,19	1,11	не нормируется

30	Массовая концентрация кальция (Ca)	мг/дм ³	47	42	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	3,7	3,5	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	11,1	9,9	не более 50 мг/дм ³
35	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,030	0,0114	не более 0,1 мг/дм ³
36	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	0,0050	0,0041	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	9,7	8,3	не более 200 мг/дм ³
40	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	< 0,005	< 0,005	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	2,2	2,2	не более 45,0 мг/дм ³
43	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	0,020	0,039	не более 3,0 мг/дм ³
44	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	2,4	2,6	не более 5 мг/дм ³
45	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	< 0,00050	< 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 растворенного кислорода	мг/дм ³	10,2	10,6	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	0,21	0,182	не более 7,0 мг/дм ³
52	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	17,0	16,0	не более 500,0 мг/дм ³
53	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	179	168	не более 1 000 мг/дм ³ для централизованного водоснабжения
54	Массовая концентрация титана (Ti)	мг/дм ³	0,0020	0,0015	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	6,9	7,5	не более 350 мг/дм ³
60	Массовая концентрация хрома (Cr)	мг/дм ³	0,0025	0,0019	не более 0,05 мг/дм ³
61	Массовая концентрация цинка (Zn)	мг/дм ³	0,026	0,033	не более 5,0 мг/дм ³
62	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,34	0,26	не более 1,5 мг/дм ³
63	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,47	1,44	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	7,7	в пределах 6,0-9,0 ед.
66	Содержание дихлорамина	мг/дм ³	0,40	0,31	не более 3 вкл. мг/дм ³
67	Содержание монохлорамина	мг/дм ³	0,43	0,41	не более 3 вкл. мг/дм ³
68	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	0,025	0,020	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)	3,5	3,1	не более 20 градусов цветности (Cr-Co) для централизованного водоснабжения
71	Щелочность общая	ммоль/дм ³	3,0	2,59	не нормируется

Микробиологические и паразитологические показатели

Количество анализов: 5330		3637	1693		
72	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие
73	Esherichia 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  И.А. Филиппова