

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

«15» января 20 20 г.

Отчет Центра исследования качества МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"
по качеству питьевой воды за декабрь 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: 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	2,55	2,23	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	2	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	0,00026	не более 0,03 мг/дм ³
9	Массовая концентрация дихлорбромметана	мг/дм ³	0,0017	0,0046	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	0,0060	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	0,078	0,064	не более 0,2 мг/дм ³
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,178	0,28	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	0,023	0,027	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	0,0114	0,012	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	0,054	0,072	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	1,04	1,05	не нормируется

30	Массовая концентрация кальция (Ca)	мг/дм ³	38	37	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	3,0	3,2	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	7,8	7,7	не более 50 мг/дм ³
35	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	0,020	0,0092	не более 0,1 мг/дм ³
36	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	0,0044	0,0050	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	6,5	6,4	не более 200 мг/дм ³
40	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	< 0,005	0,0058	не более 0,1 мг/дм ³
41	Массовая концентрация никеля (Ni)	мг/дм ³	0,0010	< 0,0010	не более 0,02 мг/дм ³
42	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	1,33	1,70	не более 45,0 мг/дм ³
43	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	0,034	0,049	не более 3,0 мг/дм ³
44	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	2,3	2,4	не более 5 мг/дм ³
45	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	0,00050	0,00063	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	10,2	10,9	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	0,20	0,184	не более 7,0 мг/дм ³
52	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	12,4	13,3	не более 500,0 мг/дм ³
53	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	145	143	не более 1 000 мг/дм ³ для централизованного водоснабжения
54	Массовая концентрация титана (Ti)	мг/дм ³	0,0024	0,0019	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	5,8	6,5	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	0,026	0,059	не более 5,0 мг/дм ³
62	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	< 0,58	< 0,58	не более 1,5 мг/дм ³
63	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,55	1,65	не более 5,0 мг/дм ³
64	Радон	Бк/кг	< 8	< 8	не более 60 Бк/кг
65	pH (водородный показатель)	единицы pH	7,7	7,7	в пределах 6,0-9,0 ед.
66	Содержание дихлорамина	мг/дм ³	0,35	0,32	не более 3 вкл. мг/дм ³
67	Содержание монохлорамина	мг/дм ³	0,38	0,33	не более 3 вкл. мг/дм ³
68	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	0,026	0,023	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)	3,8	3,4	не более 20 градус цветности (Cr-Co) для централизованного водоснабжения
71	Щёлочность общая	ммоль/дм ³	2,49	2,27	не нормируется

Микробиологические и паразитологические показатели

Количество анализов: 5712		3759	1953		
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