

Результаты
лабораторных исследований воды питьевой
перед поступлением в распределительную сеть города (II подъём)
за март 2019 года

№ п/п	Наименование показателей, НД на методы исследований	Единицы измерения	Предельно-допустимая концентрация, не более	Результат исследования
1	Температура, РД 52.24.496-2005	градус	-	4,3
2	Запах при 200С,600С, ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	2 хл
3	Вкус, ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	1
4	Цветность, ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	20	9,3
5	Мутность, ГОСТ Р 57164-2016 п.6	мг/дм ³	1,5	менее 0,58
6	Водородный показатель, ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6 - 9	7,0
7	Общая минерализация, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	мг/дм ³	1000	321
8	Жёсткость, ГОСТ 31954-2012 (метод А)	градус жесткости	7,0	3,3
9	Окисляемость перманганатная, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мгО ₂ /дм ³	5,0	2,5
10	Нефтепродукты, ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	мг/дм ³	0,1	менее 0,005
11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм ³	0,5	менее 0,025
12	Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	мг/дм ³	0,001	0,00074
13	Свободный хлор, ГОСТ 18190-72	мг/дм ³	0,3-0,5	менее 0,3
14	Связанный хлор, ГОСТ 18190-72	мг/дм ³	0,8-1,2	менее 0,3
15	Алюминий, ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	мг/дм ³	0,5	0,083
16	Железо общее, ГОСТ 4011-72 п.4	мг/дм ³	0,3	0,055
17	Марганец, ГОСТ 4974-2014	мг/дм ³	0,1	-
18	Нитрат-ионы, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	45	-
19	Нитрит-ион, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	3,0	-
20	Аммиак и ионы аммония (по азоту), ГОСТ 33045-2014 (метод А)	мг/дм ³	2,0	-
21	Сульфат-ионы, ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	мг/дм ³	500	73
22	Фторид-ионы, ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм ³	1,5	-
23	Хлорид-ионы, ГОСТ 4245-72 п.2	мг/дм ³	350	58,8
24	Хром, ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	мг/дм ³	0,05	менее 0,01
25	Медь, ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	мг/дм ³	1,0	0,002
26	Мышьяк, ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	0,05	-
27	Хлороформ, МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	0,06	0,045
28	Бромдихлорметан, МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	0,03	-
29	Бромформ, МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	0,1	-
30	Четыреххлористый углерод, МУК 4.1.646-96			-
31	Молибден, ГОСТ 18308-72	мг/дм ³	0,25	-
32	Полиакриламид, ГОСТ 19355-85	мг/дм ³	0,1	менее 0,02
33	Общее микробное число при 37°С, МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50 в 1 мл	не обнаружено
34	Термотолерантные колиформные бактерии, МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие в 100 мл	не обнаружено
35	Общие колиформные бактерии, МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие в 100 мл	не обнаружено
36	Колифаги, МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100 мл	отсутствие в 100 мл	не обнаружено
37	Споры сульфитредуцирующих клостридий, МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 20 мл	отсутствие в 20 мл	не обнаружено
38	Цисты лямблий, МУК 4.2.2314-08	число цист в 50 л	отсутствие в 50 л	не обнаружено

Заведующий ЦАЛ



М.А. Галанова