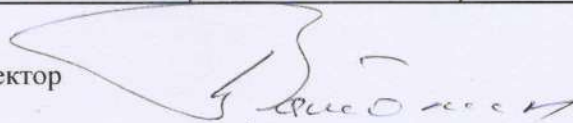


**Результаты производственного контроля качества питьевой воды за
период с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Норматив	Результаты
1	2	3	4	5
<i>Обобщенные показатели</i>				
1	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	от 7,15 до 7,43
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	не более 1000	от 343 до 520
3	Жесткость общая	Ж°	не более 7,0	от 5,0 до 7,0
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	не более 5,0	от 0,25 до 0,88
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,005
6	вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	не более 0,5	0,025
<i>Неорганические вещества</i>				
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,3	от 0,1 до 0,23
8	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,001	от 0,00001 до 0,00003
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,1	0,01
10	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	не более 1	0,01
11	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,07	0,0003
12	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	не более 45	от 0,29 до 1,48
13	Нитриты	мг/дм ³	не более 3,0	0,003
14	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,0005	0,0001
15	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2	0,1
16	Стронций (Sr ²⁺)	мг/дм ³	не более 7,0	0,37
17	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	не более 500	от 89,5 до 157
18	Свинец	мг/дм ³	не более 0,01	от 0,0007 до 0,002
19	Хлориды	мг/дм ³	не более 350	от 4,0 до 5,3
20	Цинк	мг/дм ³	не более 5	от 0,017 до 0,092
21	Хром (VI)	мг/дм ³	не более 0,05	0,0026
22	Кремний	мг/дм ³	не более 20	от 3,9 до 5
23	Бор	мг/дм ³	не более 0,5	0,05
24	Мышьяк	мг/дм ³	не более 0,01	от 0,0005 до 0,0009
25	Барий	мг/дм ³	не более 0,7	от 0,05 до 0,1
26	Никель	мг/дм ³	не более 0,02	0,0002
27	Селен	мг/дм ³	не более 0,01	0,0006
28	Бромид-ион	мг/дм ³	не более 0,2	0,05
29	Йод	мг/дм ³	не более 0,125	0,02
30	Магний	мг/дм ³	не более 50	12,7
31	Фториды	мг/дм ³	не более 1,5	от 0,12 до 0,19
<i>Органические вещества</i>				
32	2,4-Д	мг/дм ³	0,1	менее 0,002
33	ДДТ	мг/дм ³	не нормируется	0,0001
34	Линдан (гамма-ГХЦГ)	мг/дм ³	0,004	менее 0,0001
35	Фенол	мг/л	не более 0,001	0,0005
36	Формальдегид	мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,02

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Норматив	Результаты
1	2	3	4	5
<i>Органолептические показатели</i>				
37	Запах при 20 °С	балл	не более 2	от 0 до 1
38	Цветность	градус цветн.	не более 20	от 2,5 до 7
39	Мутность	мг/дм ³	не более 1,5	от 0,58 до 0,61
40	Привкус	балл	не более 2	от 0 до 1
<i>Показатели радиационной безопасности воды</i>				
41	Удельная альфа-радиоактивность	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,02
42	Удельная бета-радиоактивность	Бк/кг	не более 1	менее 0,1
<i>Микробиологические показатели</i>				
43	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл.	отсутствие	не обнаружено
44	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	бактерий в 100 мл.	отсутствие	не обнаружено
45	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	не более 50	0

Генеральный директор
ООО "ИС ТВК"



П.В. Ватолин