

Сводная ведомость результатов химических исследований питьевой воды в резервуаре по месяцам  
за 2023 год

№ п/п	Показатели	Ед. измерен	ГДК	Месяц												Среднее
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	Цветность	град	20	14,80	12,90	10,96	7,80	7,35	13,0	11,9	5,42	8,67	11,3	18,67	16,87	11,64
2	Мутность	ЕМ/дм <sup>3</sup>	1,5	0,95	0,76	0,76	<0,58	<0,58	0,79	0,82	<0,58	<0,58	<0,58	0,85	0,73	0,59
3	Запах при 20 <sup>0</sup>	балл	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Запах при 60 <sup>0</sup>	балл	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
5	Привкус		2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	рН	ед.рН	6,0-9,0	7,6	7,6	7,8	7,0	7,3	8,2	8,1	7,5	8,21	8,3	8,0	7,8	7,8
7	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5	3,44	2,85	2,47	3,64	3,41	3,36	3,16	3,40	3,18	2,97	4,90	3,88	3,39
8	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2	<0,05	<0,05	<0,05	0,095	<0,05	<0,05	0,053	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	5,96	5,08	5,64	5,54	4,71	3,35	2,19	2,74	2,14	3,01	3,23	5,37	4,08
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,024	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	8,3	7,8	7,8	6,5	7,3	8,50	9,5	9,25	9,6	10,3	9,0	9,1	8,57
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500	138	148	138	88	108	116	125	116	137	141	122	130	125,6
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	415	416	407	211	295	366	378	325	400	414	361	399	365,6
14	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,24	0,21	0,21	0,07	0,07	0,14	0,08	<0,05	0,06	0,12	0,11	0,200	0,10
15	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>		244	241	247	98	156	232	232	183	244	247	217	247	216
16	Жесткость общая	мг-эк/дм <sup>3</sup>	8	6,67	6,65	6,65	3,5	4,90	6,26	6,60	5,60	6,83	7,00	5,40	6,90	6,08
17	Кальций			101	105	106	54	75	98,2	102	84	102	110	74	104	93
18	Магний			19,7	17,0	16,4	9,7	13,7	16,54	18,21	17,02	21,04	18,0	20,7	21	17,4
19	Ионы натрия и калия			10,1	13,8	11,5	2,5	2,5	4,37	1,84	1,84	6,90	6,89	21,38	2,76	7,20

Инженер-химик:

*Шатунова*

М.А.Шатунова