

**Отчет по результатам производственного контроля качества питьевой воды участка водоочистой станции АО "Ирбинские энергосети" за июнь 2023г.**

Забор воды из водохранилища: 0 м<sup>3</sup>/мес

Забор воды из скважины: 35149 м<sup>3</sup>/мес

Точки отбора / показатели	Дата отбора	Обобщенные показатели															
		Органолептические показатели					Обобщенные показатели										
Единицы измерений		Запах	Вкус	Цветность	Мутность	Взвешенные вещества	Плавящиеся примеси	Температура	рН-воды	Сухой остаток	Общая жесткость	Перманганатная окисляемость	ПАВ анионоактивные	Нефтепродукты (суммарно)	Растворенный кислород	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	Химическое потребление кислорода (ХПК)
<b>Поверхностный водонесточник</b>																	
Норматив по СанПиН 1.2.3685-21, не более		2	-	-	-	-	-	6,0-9,0	-	-	-	-	-	-	> 4,0	2,0	15,0
Водохранилище	13.06.2023г	0	-	124	34,4	10,0	отс	15	7,86	144	2,9	6,34	<0,015	0,016	8,5	2,6	12,9
<b>Питьевая вода</b>																	
Норматив по СанПиН 1.2.3685-21, не более		2	2	20	2,6	-	-	-	6-9	1000	7,0	5	0,5	0,1	-	-	-
Перед поступлением в распределительную сеть	с 01.06.2023г по 30.06.2023г	0	0	<1,0	<1,0	-	-	9	7,33	542	6,9	0,16	<0,015	0,007	-	-	-
<b>Распределительная сеть</b>																	
ул.Ленина, 8а (школа)	06.06.2023г	0	0	<1,0	<1,0	-	-	15	7,33	-	7,0	-	-	-	-	-	-
ул.Строителей, (ПНС-1)	06.06.2023г	0	0	<1,0	<1,0	-	-	10	7,30	-	7,0	-	-	-	-	-	-

Главный инженер:

Начальник ПТО:

Раткин А.В.

Елифанцева В.М.







**Отчет по результатам производственного контроля  
качества и безопасности горячей воды по пгт. Большая Ирба  
участок водоочистной станции АО "Ирбинские энергосети"**

за **июнь** 2023 г.

Точки отбора	Дата отбора	Температура	Запах	Цветность	Мутность	Прозрачность	РН-волаы	Общая жесткость	Мг-жкв/дм <sup>3</sup>	Общее железо	Сероводород	Остаточный Аl	Остаточный хлор	Общее микробное число	Обобщенные колиформные бактерии	E.coli	Энтерококи	Споры сульфид редуцирующие кластридий	
		градус	балл	градус	ЕМФ	см	ед. рН	мг-жкв/дм <sup>3</sup>	Мг/дм <sup>3</sup>	Мг/дм <sup>3</sup>	Мг/дм <sup>3</sup>	Мг/дм <sup>3</sup>	Мг/дм <sup>3</sup>	Мг/дм <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Число спор в 20 см <sup>3</sup>
<b>Поступающая вода из централизованной системы питьевого водоснабжения</b>																			
рматив по СанПиН 3.685-21, не более			2	20	2,6	<30	6,0-9,0	7,0	0,3	0,05	0,2	0,3-0,5	50	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС
хотная холодная вода	19.06.2023г	10,0	0	<1,0	<1,0	>30	7,29	7,00	<0,05	<0,002	<0,04	0,190	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
<b>Подпиточная и сетевая вода</b>																			
рматив по РД 24.031.120-91, более			2	20	2,6		8,3-9	0,7	0,3				50	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС
дпиточная вода	19.06.2023г	74,0	0	<1,0	<1,0	>30	8,92	0,05	<0,05	<0,002	<0,04	0,0	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
ямая вода	19.06.2023г	67,0	0	<1,0	<1,0	>30	8,89	0,06	<0,05	<0,002	<0,04	0,0	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
<b>Распределительная сеть</b>																			
рматив по СанПиН 3.685-21, не более			2	20	2,6	<30	8,3-9	0,7	0,3	0,05	0,2	0,3-0,5	50	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС	ОТС
Ленина,(больница)	19.06.2023г	61,0	0	<1,0	<1,0	>30	8,86	0,06	<0,05	<0,002	<0,04	0,0	1	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
.Ленина,11 (пождепо)	19.06.2023г	69,0	0	<1,0	<1,0	>30	8,87	0,06	<0,05	<0,002	<0,04	0,0	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.

звный инженер  
 чальник ПТО:  
 Енифранцева В.М.

