

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ за 2023 г.

## питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть

Отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

№ п/п	Наименование показателя качества	Метод измерений	Ед измер.	Нормированное значение показателя (ПДК)*, не более	Результаты измерений										
					д. Брель-ники ст.обезж.	аг. Валевка ст.обезж.	аг. Вселюб башня	аг. Кошелево ст.обезж.	аг. Ладе-ники скважина	г.п. Люб-ча башня	аг. Нег-невичи башня	аг. Невда ст.обезж.	аг. Петре-вичи башня	аг. Щор-сы башня	д. Верес-ково скважина
1	Цветность (Cr-Co шка)	ГОСТ 31868-2012 (Мет.Б)	градусы	20	2.17	3.03	2.12	1.12	1.13	2.29	1.72	3.43	1.36	1.36	2.17
2	Запах (при 20°C)	ГОСТ 3351-74 п. 2	баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Запах (при 60°C)	ГОСТ 3351-74 п. 2	баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Привкус	ГОСТ 3351-74 п. 3	баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Мутность	ГОСТ 3351-74 п. 5	мг/дм3	1.5	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	1.48	<0,58	<0,58	<0,58
6	pH	СТБ ИСО 10523-2009	ед рН	6-9	7.4	7.3	6.7	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3.1	мг/дм3	1000	266	191	230	228	205	260	297	204	237	420	245
8	Хлориды	ГОСТ 4245-72 п. 3	мг/дм3	350	2.0	2.0	7.0	18.0	7.0	2.1	13.0	5.0	13.0	38.0	17.1
9	Сульфаты	ГОСТ 31940-2013 (Мет.3)	мг/дм3	500	5.0	6.7	20.0	54.6	13.1	5.2	37.4	7.0	32.5	18.5	26.3
10	Медь	ГОСТ 4388-72 п. 2	мг/дм3	1	0.008	0.006	0.008	0.022	0.012	0.005	0.001	0.004	0.01	0.005	0.008
11	Марганец	ГОСТ 4974-2014 (Мет.А в.3)	мг/дм3	0.1	0.001	0.004	0.010	0.018	0.001	0.001	0.006	0.001	0.037	0.012	0.001
12	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 (Мет.А)	ммоль/дм3	7	6.50	4.10	4.60	6.70	3.70	5.20	5.80	4.60	5.40	7.00	4.39
13	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм3	0.3	0.11	0.1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0.12	<0,1	<0,1	0.11
14	Фториды	ГОСТ 4386-89 п.1(Вар. А)	мг/дм3	1.5	0.19	0.170	0.22	0.16	0.17	0.26	0.25	0.13	0.15	0.35	0.10
15	Нитраты по NO <sub>3</sub>	ГОСТ 33045-2014 (Мет.Д)	мг/дм3	45	0.00	0.00	0.00	1.26	16.3	0.00	43.0	0.07	0.07	42.7	20.6
16	Нитриты по NO <sub>2</sub>	ГОСТ 33045-2014 (Мет.Б)	мг/дм3	3.3	0.022	0.001	0.005	0.019	0.003	0.034	0.023	0.025	0.005	0.036	0.012
17	Аммиак по NH <sub>4</sub>	СТБ 17.13.05-09-2009	мг/дм3	2	0.22	0.73	0.001	0.2	0.07	0.86	0.084	1.78	0.06	0.081	0.001
18	Окисл перманган	СТБ ISO 8467-2009	мг/дм3	5	2.85	1.25	0.96	1.02	0.96	1.57	0.67	1.31	0.96	0.96	0.64
19	Нефтепродукты	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	мг/дм3	0.1	0.016	0.013	0.010	0.012	0.008	0.021	0.016	0.010	0.010	0.013	0.012
20	ОМЧ(общее микробно	МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1	КОЕ в 1 см3	50	4	6	2	1	2	5	2	2	4	2	8
21	ОКБ(общие колиформны	МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2	КОЕ в 100см3	отсут	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
22	ТКБ(термотолерантные к	МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2	КОЕ в 100см3	отсут	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
23	Споры сульфитред.кlostр	МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.4	КОЕ в 20см3	отсут	не обн.	не обн.	-	не обн.	-	-	-	не обн.	-	-	-

\*- Сан П и Н 10-124 РБ 99