

# 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. Брельники ст.обезж.	аг. Валевка ст.обезж.	аг. Вселюб башня	аг. Кошелево ст.обезж.	аг. Ладевики скважина	г.п. Любча башня	аг. Негневичи башня	аг. Невда ст.обезж.	аг. Петровици башня	аг. Щорсы башня	д. Вересково скважина
1	Цветность (Cr-Co шкала)	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 микробное число)	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 колиформные бактерии)	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 колиформные бактерии)	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