

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за март 2024 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	1	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	5,15	5,07	3,11	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,70	0,92	0,55	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,15	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	7,7	7,9	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,58	2,31	2,75	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за февраль 2024 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	2	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	2	1	1	не более 2
Цветность	градус	5,06	5,24	2,86	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,66	0,82	0,45	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,14	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	7,7	7,8	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,68	2,80	2,55	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за январь 2024 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	2	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	2	1	1	не более 2
Цветность	градус	4,29	4,62	2,97	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,69	0,72	0,45	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,13	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9	8,0	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,58	2,85	2,50	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

**о качестве питьевой воды в г.Барановичи  
за декабрь 2023 года**

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	1	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	2	1	1	не более 2
Цветность	градус	5,54	5,72	3,79	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,63	0,80	0,54	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,18	0,11	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9	8,0	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	5,45	3,54	3,02	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за ноябрь 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	1	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	6,04	6,08	3,86	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,58	0,74	0,48	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,19	0,12	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	7,6	7,7	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,39	2,77	2,19	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за октябрь 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	1	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	2	1	1	не более 2
Цветность	градус	6,15	6,36	3,61	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,64	0,94	0,53	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,21	0,11	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	7,6	7,8	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,83	2,72	2,52	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за сентябрь 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	5,23	5,56	3,56	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,59	0,69	0,43	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,18	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9	7,6	7,7	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,54	2,77	2,25	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за август 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,93	5,09	3,14	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,62	1,04	0,44	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,22	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	7,9	7,6	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,34	1,58	1,98	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за июль 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	4,06	5,4	3,16	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,61	1,34	0,45	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,28	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8	7,6	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,39	2,7	2,18	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за июнь 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	4,07	5,17	3,12	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,59	1,25	0,38	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	0,27	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	8,0	7,9	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,83	1,76	2,43	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за май 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	4,11	4,82	3,34	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,60	1,03	0,43	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,21	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	8,1	7,9	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	5,03	1,84	2,53	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за апрель 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,97	4,57	3,22	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,57	1,07	0,43	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,19	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	7,8	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,35	2,75	2,19	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за март 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,91	4,71	3,20	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,57	1,20	0,45	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,23	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	7,9	7,9	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,74	2,38	2,43	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за февраль 2023 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	4,17	4,82	3,26	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,54	0,74	0,47	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,16	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	7,6	7,7	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,34	2,08	2,03	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

**о качестве питьевой воды в г.Барановичи  
за январь 2023 года**

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,88	4,35	3,28	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,63	0,83	0,52	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,16	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	7,8	7,6	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,59	2,61	3,15	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

**о качестве питьевой воды в г.Барановичи  
за декабрь 2022 года**

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	4,04	4,67	3,13	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,65	0,80	0,56	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,15	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7	7,0	7,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,44	2,75	2,48	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за ноябрь 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,72	4,61	3,03	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,54	1,08	0,48	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,22	0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	7,6	7,7	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,44	2,36	2,75	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

**о качестве питьевой воды в г.Барановичи  
за октябрь 2022 года**

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,91	4,42	3,41	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,55	0,89	0,50	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,18	0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8	7,7	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,48	3,35	2,08	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	3	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за сентябрь 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,78	4,44	3,35	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,64	1,0	0,60	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,17	менее 0,10*	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	7,6	7,7	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,31	2,55	2,16	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	3	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

\* - нижний предел обнаружения

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за август 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,75	4,20	3,23	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,66	0,86	0,61	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	0,14	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	7,6	7,7	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,53	2,57	2,33	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	3	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за июль 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0	0	0	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1	1	1	не более 2
Цветность	градус	3,53	4,03	3,21	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,73	1,01	0,62	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,18	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	7,9	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,58	3,25	2,18	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за июнь 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0,0	0,0	0,2	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1,0	1,1	1,03	не более 2
Цветность	градус	3,69	4,27	3,06	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,73	0,85	0,51	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,15	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	7,8	8,0	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,31	2,58	2,38	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	4	2	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за май 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0,0	0,3	0,2	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1,0	1,1	1,0	не более 2
Цветность	градус	3,60	4,15	3,05	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,76	0,97	0,56	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,17	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	7,9	7,6	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,43	2,75	2,37	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	1	3	2	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за апрель 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0,0	0,3	0,2	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1,0	1,2	1,0	не более 2
Цветность	градус	3,30	3,86	2,17	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,68	0,91	0,51	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,16	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8	7,9	7,9	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,74	2,51	2,43	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	1	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за март 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0,1	0,3	0,3	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1,0	1,1	1,1	не более 2
Цветность	градус	3,65	4,01	3,02	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,68	0,83	0,51	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	0,15	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	7,6	7,8	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,26	2,51	2,14	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	1	4	3	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-  
главный инженер КУПП «Водоканал»



В.Е. Дюбинский

## СВЕДЕНИЯ

### о качестве питьевой воды в г.Барановичи за январь 2022 года

Показатель	Единицы измерения	Среднее значение			Норматив (СанПиН 10-124 РБ 99)
		водозабор «ВОЛОХВА»	водозабор «ЩАРА-1»	водозабор «ЩАРА-2»	
Запах при 20°C	баллы	0,1	0,3	0,2	не более 2
Запах при 60°C	баллы	1,0	1,0	1,0	не более 2
Цветность	градус	5,1	5,5	4,6	не более 20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	0,63	0,92	0,45	не более 2,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,19	менее 0,10	не более 0,3
Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	7,7	7,9	в пределах 6-9
Жесткость общая	градус жесткости (°Ж)	4,26	3,01	2,29	не более 7,0
Общее микробное число (ОМЧ)	колоний в 1 мл	2	3	2	не более 50
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие

Начальник ХБЛ ПВ



Т.И. Ковальчук