

Отчет о результатах исследований и измерений питьевой воды перед подачей в распределительную
сеть водозабор п. Тюменский за период
с 01.07.2025 по 31.12.2025 года

№ п/п	Анализируемые показатели	Единица измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды не более*	Результат анализа	НД на методы выполнения измерений
1	Запах при 20°C и 60°C	баллы	2/2	0/0	ГОСТ 57164
2	Вкус, привкус при 20°C	баллы	2	1	ГОСТ 57164
3	Цветность	град	20	2,9	ГОСТ 31868
4	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,6	ГОСТ 57164
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	8,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
6	Общая минерализация	мг/дм ³	1000	292	ГОСТ 18164
7	Жесткость общая	°Ж	7,0	4,4	ГОСТ 31954
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	<0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154
9	Марганец	мг/дм ³	0,1	<0,01	ГОСТ 4974
10	Медь	мг/дм ³	1,0	<0,02	ГОСТ 4388
11	Железо общее	мг/дм ³	0,3	<0,1	ГОСТ 4011
12	Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	1,2	ГОСТ 33045 раздел 9 метод Д
13	Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	0,021	ГОСТ 33045 раздел 6 Метод Б
14	Ионы аммония	мг/дм ³	2,56	0,5	ГОСТ 33045 раздел 5 метод А
15	Хлориды	мг/дм ³	350	16,0	ГОСТ 4245 раздел 2
16	Сульфаты	мг/дм ³	500	9,0	ГОСТ 4389 пункт 2.4.1
17	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,5	ГОСТ 18190 раздел 3
18	АПав	мг/дм ³	0,5	<0,1	ГОСТ Р 31857
19	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045 раздел 5 Метод А
20	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ Число спор в 20 мл	Отсутствие	Не обн.	МУК 4.2.3963-23
21	Колифаги		Отсутствие	Не обн.	
22	ОКБ	КОЕ в 100мл	Отсутствие	Не обн	
23	ТКБ	КОЕ в 100мл	Отсутствие	Не обн	
24	ОМЧ	КОЕ в 1мл	<50	0	

Зав. лабораторией: Усенко Г.В.

Директор: Штраус В.Н.



Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство
Небугского сельского поселения»

Химико-бактериологическая лаборатория цеха Водоканал

Лицензия №23.КК.08.001.Л.000001.01.14 от 13.01.2014 действительна бессрочно.

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 726 по 19.11.2028

352848, Краснодарский край, Туапсинский район, п. Тюменский

Отчет о результатах исследований и измерений питьевой воды перед подачей в
распределительную сеть водозабор с. Агой за период с 01.07.2025 по 31.12.2025 года

№ п/п	Анализируемые показатели	Единица измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды не более*	Результат анализа	НД на методы выполнения измерений
1	Запах при 20°C и 60°C	баллы	2/2	0/0	ГОСТ 57164
2	Вкус, привкус при 20°C	баллы	2	1	ГОСТ 57164
3	Цветность	град	20	0	ГОСТ 31868
4	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,6	ГОСТ 57164
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
6	Общая минерализация	мг/дм ³	1000	232	ГОСТ 18164
7	Жесткость общая	°Ж	7,0	4,3	ГОСТ 31954
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154
9	Марганец	мг/дм ³	0,1	<0,01	ГОСТ 4974
10	Медь	мг/дм ³	1,0	<0,02	ГОСТ 4388
11	Железо общее	мг/дм ³	0,3	<0,1	ГОСТ 4011
12	Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	1,0	ГОСТ 33045 раздел 9 метод Д
13	Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	0,024	ГОСТ 33045 раздел 6 Метод Б
14	Ионы аммония	мг/дм ³	2,56	0,6	ГОСТ 33045 раздел 5 метод А
15	Хлориды	мг/дм ³	350	18,0	ГОСТ 4245 раздел 2
16	Сульфаты	мг/дм ³	500	7,0	ГОСТ 4389 пункт 2.4.1
17	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,5	ГОСТ 18190 раздел 3
18	АПАВ	мг/дм ³	0,5	<0,1	ГОСТ Р 31857
19	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045 раздел 5 Метод А
20	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ Число спор в 20 мл	Отсутствие	Не обн.	МУК 4.2.3963-23
21	Колифаги		Отсутствие	Не обн.	
22	ОКБ	КОЕ в 100мл	Отсутствие	Не обн	
23	ТКБ	КОЕ в 100мл	Отсутствие	Не обн	
24	ОМЧ	КОЕ в 1мл	<50	0	

Зав. лабораторией: Усенко Г.В.

Директор: Штраус В.Н.



Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство
Небугского сельского поселения»
Химико-бактериологическая лаборатория цеха Водоканал
Лицензия №23.КК.08.001.Л.000001.01.14 от 13.01.2014 действительна бессрочно.
Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 726 по 19.11.2028
352848, Краснодарский край, Туапсинский район, п. Тюменский

Отчет о результатах исследований и измерений питьевой воды перед подачей в
распределительную сеть водозабор **с. Небуг** за период с 01.07.2025 по 31.12.2025 года

№ п/п	Анализируемые показатели	Единица измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды не более*	Результат анализа	НД на методы выполнения измерений
1	Запах при 20°C и 60°C	баллы	2/2	0/0	ГОСТ 57164
2	Вкус, привкус при 20°C	баллы	2	1	ГОСТ 57164
3	Цветность	град	20	17,6	ГОСТ 31868
4	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,2	ГОСТ 57164
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
6	Общая минерализация	мг/дм ³	1000	268	ГОСТ 18164
7	Жесткость общая	°Ж	7,0	4,0	ГОСТ 31954
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154
9	Марганец	мг/дм ³	0,1	<0,01	ГОСТ 4974
10	Медь	мг/дм ³	1,0	0,020	ГОСТ 4388
11	Железо общее	мг/дм ³	0,3	<0,1	ГОСТ 4011
12	Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	0,8	ГОСТ 33045 раздел 9 метод Д
13	Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	0,024	ГОСТ 33045 раздел 6 Метод Б
14	Ионы аммония	мг/дм ³	2,56	0,6	ГОСТ 33045 раздел 5 метод А
15	Хлориды	мг/дм ³	350	19,0	ГОСТ 4245 раздел 2
16	Сульфаты	мг/дм ³	500	11,0	ГОСТ 4389 пункт 2.4.1
17	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,5	ГОСТ 18190 раздел 3
18	АПАВ	мг/дм ³	0,5	<0,1	ГОСТ Р 31857
19	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045 раздел 5 Метод А
20	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ Число спор в 20 мл	Отсутствие	Не обн.	МУК 4.2.3963-23
21	Колифаги		Отсутствие	Не обн.	
22	ОКБ	КОЕ в 100мл	Отсутствие	Не обн	
23	ТКБ	КОЕ в 100мл	Отсутствие	Не обн	
24	ОМЧ	КОЕ в 1мл	<50	0	

Зав. лабораторией:

Усенко Г.В.

Директор

Штраус В.Н.

