

*Сводная таблица показателей качества питьевой воды З.АТО Александровск
н.п. Оленья - Губа за 1 полугодие 2019 г.*

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. изм.	Нормативы ПДК, не более	Точка передела поступления в разводящую сеть	Периодичность проведения анализа
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	ТКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОКБ	число бактерий в	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
4	Колифаги	число БОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	еженедельно
5	ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50 КОЕ	0 КОЕ	ежедневно
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ:					
1	Запах 20/60	балл	2	0/0	ежедневно
2	Привкус при 20°С	балл	2	0	ежедневно
3	Цветность	градусы	20 (35)	24±5	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	0,67±0,13	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,41	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	6,2±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	4,00±0,40	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	32±5	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,28±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,013±0,005	1 раз в год
6	АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,19±0,05	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	1 раз в год
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	Азот аммиака	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,10±0,03	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	11,6±1,7	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	<0,003	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,20±0,04	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,16±0,02	1 раз в квартал
7	Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	2 раза в год
8	Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,05	2 раза в год
9	Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	2 раза в год
10	Никель	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
11	Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
12	Сульфаты	мг/дм ³	500 мг/дм ³	8,3±1,7	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,05	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,05±0,02	2 раза в год
17	Ртуть	мг/дм ³	0,0005 мг/дм ³	< 0,0001	1 раз в год
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2 Бк/кг	0,018±0,003	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,040±0,006	1 раз в год
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
2	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
3	2,4 - Д	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	< 0,002	1 раз в год

Директор
ГП "Волокна" АО "ГУ ЖКХ"

В.В. Сиботин

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды
ЗАО Александровск г. Полярный за 1 полугодие 2019 г.**

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. изм.	Нормативы ПДК, не более	Точка перед поступлением в разводящую сеть	Периодичность проведения анализа
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	ТББ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОББ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
4	Колифаги	число БОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	еженедельно
5	ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50 КОЕ	0 КОЕ	ежедневно
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ:					
1	Запах 20 60	балл	2	0/0	ежедневно
2	Привкус при 20° С	балл	2	0	ежедневно
3	Цветность	градусы	20 (35)	15±3	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	0,51±0,11	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,49	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	р Н	6,5-8,5	6,4±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	3,72±0,37	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	2,0±0,2	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,42±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,015±0,005	1 раз в год
6	АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,26±0,07	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	1 раз в год
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	Азот аммиака	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	10±2	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	<0,003	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,16±0,03	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,16±0,02	1 раз в квартал
7	Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	2 раза в год
8	Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,05	2 раза в год
9	Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	2 раза в год
10	Никель	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
11	Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
12	Сульфаты	мг/дм ³	500 мг/дм ³	6,7±1,3	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,05	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,08±0,03	2 раза в год
17	Ртуть	мг/дм ³	0,0005 мг/дм ³	< 0,0001	1 раз в год
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2 Бк/кг	0,022±0,003	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,057±0,009	1 раз в год
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
2	ДДГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
3	2,4 - Д	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	< 0,002	1 раз в год

Директор
ПП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

В.В. Сиботин

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды ЗАТО
Александровск г. Гаджиево за 1 полугодие 2019 г.**

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. изм.	Нормативы ПДК, не более	Точка взвешивания в разведочную сеть	Периодичность проведения анализа
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	ТКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОКБ	число бактерий в	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
4	Колифаги	число БОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
5	ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50 КОЕ	0 КОЕ	ежедневно
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ:					
1	Запах 20/60	балл	2	0/0	ежедневно
2	Привкус при 20 ⁰ С	балл	2	0	ежедневно
3	Цветность	градусы	20 (35)	27±5	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	0,96±0,15	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,35	ежедневно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	6,2±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	4,58±0,65	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	50,5±5	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,22±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	1 раз в год
6	АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,26±0,07	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	1 раз в год
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	Азот аммиака	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,22±0,06	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	10,5±1,7	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,003±0,002	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,18±0,04	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	0,23±0,05	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,16±0,02	1 раз в квартал
7	Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0005	2 раза в год
8	Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,05	2 раза в год
9	Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	2 раза в год
10	Никель	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
11	Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
12	Сульфаты	мг/дм ³	500 мг/дм ³	6,3±1,3	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,005	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,05	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	<0,1	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,06±0,02	2 раза в год
17	Ртуть	мг/дм ³	0,0005 мг/дм ³	< 0,0001	1 раз в год
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ:					
1	Общая альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,2 Бк/кг	0,012±0,002	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,059±0,007	1 раз в год
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
1	ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
2	ДЦТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	< 0,1*10 ⁻³	1 раз в год
3	2,4 - Д	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	< 0,002	1 раз в год

Директор
ГП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

В.В. Сиботкин