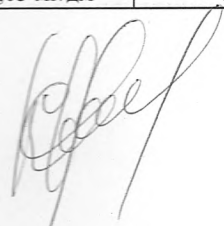


**Сводная таблица показателей качества питьевой воды ЗАТО Александровск
н.п. Оленья - Губа за 1 полугодие 2018 г.**

№ 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	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)	22±5	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	<0,58	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,39	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	6,4±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	2,97±0,30	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	28±5	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,33±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,009±0,004	1 раз в год
6	АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,067±0,03	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	0,14±0,04	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	9,0±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	0,28±0,1	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	0,38±0,08	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,06±0,01	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	12±2	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	0,07 мг/дм ³	<0,001	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	5,0 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	0,026±0,004	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,054±0,008	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
ТП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

исп. лаорант
Картамыш Е.Ю.
8-921-734-85-00



В.В. Сиботин

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды
ЗАТО Александровск г. Полярный за 1 полугодие 2018 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	ТКБ	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствуют	ежедневно
2	ОКБ	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)	14±3	ежедневно
4	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2)	<0,58	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,48	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	6,4±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	2,61±0,26	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	29±5	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,30±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,014±0,006	1 раз в год
6	АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	<0,025	1 раз в год
7	Фенолы	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	0,0006±0,0003	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	11,2±1,7	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,004±0,002	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,34±0,07	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	0,18±0,04	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,082±0,01	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	9±2	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	0,07 мг/дм ³	<0,001	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	<0,004	1 раз в квартал
16	Алюминий	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,07±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	0,019±0,003	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,032±0,005	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
ТП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

В.В. Сиботин

**Сводная таблица показателей качества питьевой воды ЗАТО
Александровск г. Гаджиево за 1 полугодие 2018г.**

№ 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	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)	менее 0,58	ежедневно
5	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,41	ежечасно
ОБОБЩЕННЫЕ:					
1	Водородный показатель	рН	6,5-8,5	6,4±0,2	ежемесячно
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	5,35±0,54	ежемесячно
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1000 мг/дм ³	59±5	ежемесячно
4	Общая жесткость	ммоль/дм ³	7 ммоль/дм ³	0,31±0,05	ежемесячно
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,041±0,012	1 раз в год
6	АПAB	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	0,011±0,004	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	0,39±0,08	1 раз в квартал
2	Хлориды	мг/дм ³	350 мг/дм ³	9±1	1 раз в квартал
3	Нитриты	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,011±0,005	1 раз в квартал
4	Нитраты	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,16±0,06	1 раз в квартал
5	Железо	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	0,28±0,06	1 раз в квартал
6	Фториды	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,31±0,04	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	32±5	2 раза в год
13	Селен	мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	<0,002	2 раза в год
14	Молибден	мг/дм ³	0,07 мг/дм ³	<0,001	1 раз в год
15	Цинк	мг/дм ³	5,0 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	0,026±0,004	1 раз в год
2	Общая бета-радиоактивность	Бк/кг	1,0 Бк/кг	0,044±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	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
ТП "Водоканал" АО "ГУ ЖКХ"

В.В. Сиботин

исп. лаборант
Картамыш Е.Ю.
8-921-734-85-00