

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ
ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ
за июнь 2013 г.**

Показатели	Результат КХА	ПДК	НД на метод определения
Запах, баллы	2	2	ГОСТ 3351-74
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
Цветность, градусы	15	20	ГОСТ 3351-74
Мутность, мг/л	<0,58	1,5	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель, единицы рН	7,0	6-9	РД 52.24.495-95
Жесткость общ.,мг-экв/л	1,6	7,0	ГОСТ 4151-72
Окисляемость перманганатная, мг/л	4,3	5,0	МУ к ГОСТ- 2761-84
Сухой остаток, мг/л	181	1000	ГОСТ 18164-72
Железо (суммарно), мг/л	0,14	0,30	ГОСТ 4011-72
Сульфаты, мг/л	21	500	ГОСТ 4389-72
Хлориды, мг/л	19	350	ГОСТ 4245-72
Нитраты, мг/л	0,54	45,00	ГОСТ 18826-73
Нитриты, мг/л	<0,003	3,000	ГОСТ 4192-89
Аммиак, мг/л	0,09	2,00	ГОСТ 4192-89
Нефтепродукты, мг/л	-	0,10	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
СПАВ, мг/л	<0,015	0,500	ГОСТ Р 51211-98
ОКБ, КОЕ/100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ТКБ, КОЕ/100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ, КОЕ/1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
Колифаги, БОЕ/100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Алюминий, мг/л	<0,04	0,50	ГОСТ 18165-89
Фосфаты, мг/л	<0,05	3,5	ПНДФ 14.1:2.112-97
Марганец(суммарно), мг/л	0,13	0,10	ГОСТ 4974-72
Фториды, мг/л	0,15	1,50	ГОСТ 43386-89
Полиакриламид, мг/л	<0,02	2,00	ГОСТ 19355-85
Хлороформ, мг/л		0,20	ГОСТР 51392-99
Четыреххлористый углерод, мг/л		0,006	ГОСТР 51392-99
Фенольный индекс, мг/л	<0,002	0,25	РД 52.24.488-95
Дата отбора пробы		13.06.2013	

Инженер лаборатории

Начальник участка


Н.Г.Хисматуллина


Д.В.Чуриков