

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2715-11Б, AP 2716-21Б

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Микробиологические исследования:				
	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31692-2012 МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1 мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Санитарно-гигиенические исследования:				
	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	градус	6,9 ± 2,1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
	Мутность	ЕМФ(единицы мутности по фармазину)	< 1,0	2,6	ГОСТ 3351-74
	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	9,7 ± 1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³ (л)	< 0,1	0,5	РД 52.24.389-2011
	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	0,08 ± 0,02	0,3	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³ (л)	< 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2)
	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³ (л)	0,84 ± 0,17	45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
	Аммиак и аммоний – ион (по азоту)	мг/дм ³ (л)	< 0,1	1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³ (л)	< 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³ (л)	< 0,08	1,5	ГОСТ 4386-89 (метод А)

Заведующий ИЛ



М.А. Аралова