

**«Азнакай ПТСы» ААЖ
Жәлил энергорайоны**

Жәлил поселогы
Әхмәтияев ур. 40
тел.: 60-3-23

Таныклык
№014-14
чыннан да 10.11.17г

**БЕРКЕТМӘ №
су анализы нәтижәләре**

суның исеме: эчү
су сайлау урыны: су күтәрү (чыгу)
үрнәк алу датасы: 22.06.2015 г.:
Завод Т. Т.
анализ үткәрү датасы: 22.06-23.06.2015 ел.

Ингредиенты	Методы определения НД	ПДК, не более (мг/дм ³)	Результат анализов (мг/дм ³ .)
рН, ед. рН	Потен. ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,5-9,0	7,56
Аммоний -ион	ГОСТ 4192 -82	1,9	0,269
Нитрит - ион	ГОСТ 4192-82	13,2	<0,02
Нитрат -ион	ГОСТ 18826-73, ПНДФ 14.1:2.4-95	45,0	13,87
Хлориды	Титр. ГОСТ 4245-72	300-350	59,7
Сухой остаток ,общая минерализация	Гравим. ГОСТ 18164 -72	1000(1500)	399
Железо (общее)	Ф.М. ГОСТ 4011-72	0,3(1,0)	0,2
Сульфаты	Турб ГОСТ 4389-72	500	73,8
Жесткость, °Ж	ГОСТ Р 52407-2005	7,0(10,0)	4,3
Кальций	Расчётный метод ГОСТ 1030 -81	Общая жёсткость	3,1
Щелочность, мг.экв/л	ГОСТ Р 52963-2008	Меньше жесткости	3,3
Магний	ГОСТ 1030 -81	Общая жесткость	1,2
Цветность, градусы	ГОСТ Р 52769 -2007	20	15,02
Мутность(ЕМФ)	ГОСТ Р 52769-2007	2,6 (3,5*)	0,36
Запах, баллы	ГОСТ Р 52769 -2007	2	2
Окисляемость перманг.	Титр. ПНДФ 14.1:2.4154 -99	5	2,4
Остаточный хлор связанный	Иодометрич ГОСТ 18190-72	В пределах 0,8-1,2	0,84
КМАФАиМ(ОМЧ)	МУК 4.21018-01	50	не обн.
ОКБ(общие колиформные бактерии)	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
ТКБ(термотолерантные колиформные бактерии)	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
Колифаги (поверхн.воды)	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.

Исполнитель анализа:

Исмагилова С. В.
Заводская Т. Т.
Исмагилова С. В.
Валиева Г. А.

Зав.лабораторией :



И. И. Цорисов