

№ п/п	Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685- 21, не более	Среднее содержание в питьевой воде						Перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ ВНС 1 по ул.Автозаводская,4)
				Из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (артезианские скважины водозабор «Дуслык», расположенные в н.п. Ст.Пальчиково)					Скв.№231(5)	
				Скв.№219(0)	Скв.№302(1)	Скв.218(3)	Скв.№301(4)	Скв.№231(5)		
11	Хлор (остаточно свободный)	не нормируется	-	-	-	-	-	-	-	-
Вещества, присутствующие в воде в результате хлорирования										
1	Остаточный хлор, свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
Микробиологические и паразитологические показатели										
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
3	Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/мл	Не более 50	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено
4	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/см3	Отсутствие	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено

Жесткостью называют совокупность свойств воды, связанных с содержанием в ней растворённых солей, главным образом, кальция и магния ("солей жесткости"). Общая жесткость складывается из временной и постоянной. Временную жесткость можно устранить кипячением воды, что обусловлено свойством некоторых солей выпадать в осадок, образуя так называемую накипь.