

Наименование населенного пункта, водоем, водосточника	Мутность (по каолину), ПДК 1,5 мг/л	Цветность, норматив 20 градусов	Окисляемость перманганатная, ПДК-5,0 мг/л	Содержание железа, ПДК -0,3мг/л	Содержание марганца, ПДК 0,1мг/л	Термотолерантные колиформные бактерии, норматив – отсутствие в 100мл	Общие колиформные бактерии, отсутствие в 100мл
С. Буткан (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация 11,28 мг/л.	Средний годовой показатель 36,2 град.	-	Средняя годовая концентрация – 2,5 мг/л	-	-	-
П. Солнечный (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация 9,49 мг/л.	-	-	Средняя годовая концентрация – 3,0 мг/л	-	-	-
П. Вендинга (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация 4,78 мг/л.	-	-	Средняя годовая концентрация – 0,95 мг/л	Средняя годовая концентрация – 0,11 мг/л	-	-
С. Кослан (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник одиночный водозабор скважина)	Средняя годовая концентрация 10,98 мг/л.	-	-	Средняя годовая концентрация – 1,33 мг/л	-	-	-
П. Междуреченск (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Чим)	-	Средний годовой показатель 58,87 град.	Средняя годовая концентрация 10,16 мг/л	Средняя годовая концентрация – 0,82 мг/л	-	-	-
П. Усогорск (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р.Ус)	Средняя годовая концентрация 2,82 мг/л.	Средний годовой показатель 53,53 град.	Средняя годовая концентрация 9,83 мг/л	Средняя годовая концентрация – 1,73 мг/л	-	-	-