

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 011736				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2017 г.	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2017 г.	Окончание:	14 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000688_ВС 13.03.2017	Вода холодная питьевая из скважины				
	ОМЧ	менее 1,0	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 011737				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2017 г.	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2017 г.	Окончание:	13 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000688_ВС 13.03.2017	Вода холодная питьевая из скважины				
	Запах 20 С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Цветность	0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	6,2±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	3,0±0,3	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,5	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Минерализация (Сухой остаток)	125,0±12,5	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Фенольный индекс	<0,0001	≤ 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	АПЛВ	<0,025	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-98
	Железо	<0,2	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,02±0,01	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72

Дополнительные сведения:

