

пгт. Шкотово, распределительная сеть: водоразборная колонка, ул. Партизанская

Дата		14.09.23	25.09.23	12.10.23	25.10.23	14.11.23	27.11.23		
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований						Норматив	НД на методы исследования
		Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0		
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	7	5	5	5	7	5	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ 3351-74
Железо Fe (суммарно)	мг/дм ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

пгт. Шкотово, распределительная сеть: водоразборная колонка, ул. Автозаводская

Дата		14.09.23	25.09.23	12.10.23	25.10.23	14.11.23	27.11.23		
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований						Норматив	НД на методы исследования
		Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0		
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	7	5	6	6	6	6	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ 3351-74
Железо Fe (суммарно)	мг/дм ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

пгт. Шкотово, распределительная сеть: водоразборная колонка, ул. Краснофлотская

Дата		14.09.23	25.09.23	12.10.23	25.10.23	14.11.23	27.11.23		
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований						Норматив	НД на методы исследования
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	0	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	4	4	5	5	5	4	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ 3351-74
Железо Fe (суммарно)	мг/дм ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

пгт. Шкотово, распределительная сеть: водоразборная колонка, ул. Гарнизонная

Дата		14.09.23	25.09.23	12.10.23	25.10.23	14.11.23	27.11.23		
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований						Норматив	НД на методы исследования
		Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0		
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	4	4	4	4	4	4	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	1,5 (2,0)	ГОСТ 3351-74
Железо Fe (суммарно)	мг/дм ³	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Ведущий инженер химик

И.В. Кривоберец.