

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

Дата	Результаты исследований												НД на методы исследования						
	18.01.23	25.01.23	08.02.23	21.02.23	06.03.23	20.03.23	10.04.23	24.04.23	10.05.23	23.05.23	07.06.23	26.06.23		05.07.23	18.07.23	14.08.23	21.08.23	Норма т/в	
Определяемые показатели	Единицы измерения																Норма т/в	НД на методы исследования	
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	МЭК 4.2.101 8-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутс твие	МЭК 4.2.101 8-01
Термоглерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутс твие	МУК 4.2.101 8-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74	
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74	
Цветность	градусы	5	5	7	5	5	5	5	6	5	6	5	6	6	6	5	20 (35)	ГОСТ 31868-2012	
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<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	0,22	0,20	0,12	<0,10	<0,10	<0,10	<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	Результаты исследований												НД на методы исследования						
	18.01.23	25.01.23	08.02.23	21.02.23	06.03.23	20.03.23	10.04.23	24.04.23	10.05.23	23.05.23	07.06.23	26.06.23		05.07.23	18.07.23	14.08.23	21.08.23	Норма тив	
Определаемые показатели	Единицы измерения																Норма тив	НД на методы исследования	
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	МЭК 4.2.101 8-01
Общие колiformные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсут твие	МЭК 4.2.101 8-01
Термотолерантн ые коли-формные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсут твие	МУК 4.2.101 8-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74	
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74	
Цветность	градусы	6	7	5	4	5	4	5	4	4	4	4	6	5	6	5	20 (35)	ГОСТ 31868-2012	
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<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	0,15	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1.2: 4.50-96	

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

Дата	Результаты исследований													Норма т/в	НД на методы исслед ования				
	18.01.23	25.01.23	08.02.23	21.02.23	06.03.23	20.03.23	10.04.23	24.04.23	10.05.23	23.05.23	07.06.23	26.06.23	05.07.23			18.07.23	14.08.23	21.08.23	
Определяемые показатели	Единицы измерения																		
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	МУК 4.2.101 8-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутс твие	МУК 4.2.101 8-01
Термотолерантн ые коли-формные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутс твие	МУК 4.2.101 8-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	4	4	4	4	5	6	4	4	5	5	4	4	4	4	6	4	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<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	0,16	0,18	0,19	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1.2.: 4.50-96

ПГТ. Школогово, распределительная сеть: водоразборная колонка, ул. Гарнизонная

Дата	Результаты исследований														Норма т/в	НД на методы исслед ования				
	Определемые показатели	Единицы изме рения	18.01.23	25.01.23	08.02.23	21.02.23	06.03.23	20.03.23	10.04.23	24.04.23	10.05.23	23.05.23	07.06.23	26.06.23			05.07.23	18.07.23	14.08.23	21.08.23
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	МУК 4.2.101 8-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутс твие	МУК 4.2.101 8-01
Термотолерантн ые коли-формные бактерии	КОЕ в 100 мл	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Н/о	Отсутс твие	МУК 4.2.101 8-01
Запах 20/60	баллы	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	20 (35)	ГОСТ 31868-2012	
Мутность	мг/дм ³	<0,58	<0,58	<0,58	0,65	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<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	0,13	<0,10	<0,10	0,19	0,20	0,15	0,12	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,12	<0,10	0,11	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1.2: 4.50-96	

Ведущий инженер химик



И.В. Кривоберег.