

Информация о качестве поставляемой ООО «ЛенВодоканал» воды по ст.Крыловской за 3 квартал 2015 года.

Микробиологические, органолептические и химические показатели качества питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную сеть ст. Крыловской приведены в следующих таблицах

Качественные показатели питьевой воды по ст.Крыловской

Наименование показателя	Норматив	III квартал 2015 год		
		Артскважина МТФ № 1	Артскважина МТФ № 4	Водонапорная башня артскважина МТФ № 4
Органолептические показатели:				
Запах при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0	0
Запах при t = 60 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	1	1
Привкус при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0	0
Цветность, градусы, не более, ГОСТ Р 52769-2007 20,0	20,93 ± 4,19		10,07 ± 2,31	
Мутность, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 3351-74	1,5	0,38 ± 008	0,52 ± 0,10	0,50 ± 0,10
Обобщенные показатели:				
Водородный показатель, рН, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,55 ± 0,20	8,15 ± 0,20	8,30 ± 0,20
Жесткость общая, ° Ж, не более, ГОСТ Р 52407-2005	7,0	0,48 ± 0,07	0,58 ± 0,09	0,61 ± 0,10
Перманганатная окисляемость ,мгО/дм ³ , не более, ПНДФ 14.2:4.154-99	5,0	2,65 ± 0,27	1,00 ± 0,20	4,80 ± 0,48
Общая минерализация, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 18164-72 1000,0	444,3 ± 7,0		564,0 ± 5,6	

			±		
			5		
			,		
			4		
Микробиологические показатели:					
Общее микробное число (ОМЧ), МУК 4.2.1018-01, КОЕ, не более	50	не обнаружено		не обнаружено	не обнаружено
Общие колоформные бактерии (ОКБ), МУК 4.2.1018-01, КОЕ, не более	отсутствие	не обнаружено		не обнаружено	не обнаружено
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), МУК 4.2.1018-01, КОЕ, не более	отсутствие	не обнаружено		не обнаружено	не обнаружено

Наименование показателя	Норматив	III квартал 2015 год			
		Артскважина СТФ № 2	Водонапорная башня артскважины СТФ № 2	Артскважина ПТФ №2	Водонапорная башня артскважины ПТФ № 2
Органолептические показатели:					
Запах при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	1	0	0	0
Запах при t = 60 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	2	0	0	1
Привкус при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	1	0	0	0
Цветность, градусы, не более, ГОСТ Р 52769-2007	20,0	13,72 ± 2,74	12,21 ± 2,44	20,70 ± 4,14	19,46 ± 3,89
Мутность, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 3351-74	1,5	0,46 ± 0,09	0,42 ± 0,08 0,23 ± 0,05	0,39 ± 0,08	
Обобщенные показатели:					
Водородный показатель, рН, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,00-9,00	8,36 ± 0,20	8,66 ± 0,20	8,56 ± 0,20	8,49 ± 0,20
Жесткость общая, ° Ж, не более, ГОСТ Р 52407-2005	7,00	0,75 ± 0,11	0,47 ± 0,07	0,56 ± 0,08 0,36 ± 0,05	
Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³ , не более, ПНДФ 14.2:4.154-99	5,00	4,75 ± 0,48	4,05 ± 0,41	3,86 ± 0,039	5,00 ± 0,50
Общая минерализация, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 18164-72	1000,0	520,0 ± 5,2	492,0 ± 7,0	426,0 ± 7,0	386,0 ± 7,0

Микробиологические показатели:					
Общее микробное число (ОМЧ), МУК 4.2.1018-01, КОЕ, не более	50	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Общие колоформные бактерии (ОКБ), МУК 4.2.1018-01, КОЕ, не более	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено не обнаружено	не обнаружено	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), МУК 4.2.1018-01, КОЕ, не более	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

Наименование показателя	Норматив	III квартал 2015 год			
		Артскважина № 1 мехотряд	Водонапорная башня артскважины 1 мехотряд	Артскважина № 2 мехотряд	Водонапорная башня артскважины 2 мехотряд
Органолептические показатели:					
Запах при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0	0	0
Запах при t = 60 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0	0	1
Привкус при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0	0	0
Цветность, градусы, не более, ГОСТ Р 52769-2007	20,0	7,44 ± 2,23	10,85 ± 2,17	5,12 ± 1,54	10,39 ± 2,08
Мутность, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 3351-74	1,5	0	0,38 ± 0,08	0,17 ± 0,03	0,44 ± 0,09
Обобщенные показатели:					
Водородный показатель, рН, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,29 ± 0,20	8,29 ± 0,20	8,30 ± 0,20	8,26 ± 0,20
Жесткость общая, ° Ж, не более, ГОСТ Р 52407-2005	7,0	0,69 ± 0,10	0,64 ± 0,09	0,67 ± 0,10	0,67 ± 0,11
Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³ , не более, ПНДФ 14.2:4.154-99	5,0	2,96 ± 0,49	3,64 ± 0,36	3,65 ± 0,37	3,70 ± 0,37
Общая минерализация, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 18164-72	1000,0	557,0 ± 5,6	455,0 ± 7,0	621,0 ± 6,2	565,0 ± 7,0
Микробиологические показатели:					
Общее микробное число (ОМЧ), МУК 4.2.1018-	50	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

01,КОЕ, не более					
Общие колоформные бактерии (ОКБ), МУК 4.2.1018-01,КОЕ, не более	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), МУК 4.2.1018-01,КОЕ, не более	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

Наименование показателя	Норматив	III квартал 2015 год	
		Офис ЖКХ , водопроводная колонка, ул Ленина, 5	Маслоцех по ул. Октябрьская, 49 ст. Крыловской
Органолептические показатели:			
Запах при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0
Запах при t = 60 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	1	1
Привкус при t = 20 °С, баллы, не более, ГОСТ 3351-74	2	0	0
Цветность, градусы, не более, ГОСТ Р 52769-2007	20,0	14,85 ± 2,97	16,74 ± 3,35
Мутность, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 3351-74	1,5	0,37 ± 0,08	0,54 ± 0,11
Обобщенные показатели:			
Водородный показатель, рН, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,28 ± 0,20	
Жесткость общая, ° Ж, не более, ГОСТ Р 52407-2005	7,0	0,54 ± 0,08	
Перманганатная окисляемость ,мгО/дм ³ , не более, ПНДФ 14.2:4.154-99	5,0	5,00 ± 0,50	
Общая минерализация, мг/дм ³ , не более, ГОСТ 18164-72	1000,0	496,0± 7,0	-

Главный инженер

Зав лабораторией

Кныш А.И.

Чумик Е.В.