Показатели качества питьевой воды

МУП г. Костромы "Костромагорводоканал» информирует потребителей коммунальной системы водоснабжения города Костромы о качестве питьевой воды и ее соответствии установленным стандартам. За май 2015 года Лабораторией водоснабжения выполнено из контрольных точек разводящей сети и у потребителей всех районов города по 36 показателям. Питьевая вода полносты соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Данные Лаборатории водоснабжения по качеству питьевой воды за май 2015 года

NC.	Наименование показателя качества	Единица измерения	Результат КХА и МБИ, среднее значение			ПДК				
№ п/п			ср Правый	еднее значеі Левый	УВС	(норматив) не более				
12, 22	1.10012.1	110.110 P 01.11.11	берег	берег	Башутино					
			РЧВ	РЧВ						
			(ДОСВ)	(НФС)						
1	Температура	^{0}C	13	13	-	Не нормируется				
2	Щелочность	ммоль/дм ³			-	Не нормируется				
Органолептические показатели										
3	Запах при t=20°	баллы	1 хлорный	1 хлорный	1 хлорный	2				
4	Запах при t=60°	баллы	2 _{хлорный}	2 _{хлорный}	2 _{хлорный}	2				
5	Привкус	баллы	1 хлорный	1 хлорный	1 хлорный	2				
6	Цветность	градус	7	8	2	20				
7	Мутность	мг/дм³	0,14	0,10	0,20	1,5				
Микробиологические и паразитологические показатели										
8	Общее микробное число	KOE/1cm ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие				
9	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие				
10	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие				
11	Колифаги	БОЕ/100 cм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие				
12	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор/20 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие				
13	Цисты лямблий	Число цист/50 см ³	Отсутствие	Отсутствие	-	Отсутствие				
Обобщенные показатели										
14	Водородный показатель	ед. рН	6,37	6,55	-	6-9				
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	169,6	141,4	-	1000				
16	Жесткость	K^{0}	1,96	2,06	-	7				
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	3,3	3,2	-	5				
18	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	<0,02	<0,02	-	0,1				
19	Поверхностно-активные	мг/дм³	<0,015	<0,015	-	0,5				

	вещества (ПАВ),								
	анионоактивные								
20	Фенольный индекс	$M\Gamma/ДM^3$	<0,002	<0,002	-	0,25			
Неорганические вещества									
21	Железо (Ге,суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	<0,10	<0,1	<0,1	0,3			
22	Марганец (Мп,	$M\Gamma/ДM^3$	0,04	0,1	-	0,1			
22	суммарно)								
23	Медь (Си, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	<0,002	<0,002	-	1,0			
24	Свинец (Рb, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	<0,0005	<0,0005	-	0,03			
25	Хром (Cr ⁺⁶)	$M\Gamma/ДM^3$	<0,025	<0,025	-	0,05			
26	Цинк (Zn ⁺²)	$M\Gamma/ДM^3$	<0,005	<0,005	-	5,0			
27	Нитраты (по NO ⁻ ₃)	$M\Gamma/ДM^3$	1,18	1,20	-	45,0			
28	Сульфаты (SO ₄ -2)	$M\Gamma/дM^3$	52,96	55,37	-	500,0			
29	Фториды (F ⁻)	мг/дм³	<0,1	<0,1	-	1,5			
30	Нитрит- ион	$M\Gamma/дM^3$	<0,003	<0,003	-	3,0			
31	Хлориды (Cl ⁻)	$M\Gamma/дM^3$	5,16	7,60	-	350,0			
32	Аммиак (по азоту)	$M\Gamma/дM^3$	0,64	0,85	-	2,0			
33	Сероводород	$M\Gamma/дM^3$	-	-	-	3,0			
	Oc	таточные кол	ичества ре	агентов					
34	Остаточный хлор	$M\Gamma/ДM^3$	1,18	1,12	0,46	0,8-1,2			
35	Остаточный флокулянт	$M\Gamma/ДM^3$	0,020	0,014	-	2,0			
36	Остаточный алюминий	$M\Gamma/ДM^3$	0,08	0,05	-	0,5			
37	Хлороформ	$M\Gamma/ДM^3$				0,06			
Радиологические показатели									
38	Общая α	Бк/кг	-	-	-	0,2			
	радиоактивность								
39	Общая β	Бк/кг	-	-	-	1,0			
	радиоактивность								