

Данные производственного контроля за качеством питьевой воды по МО Аннинское ГП за 2-ой квартал 2020 г.

Химические исследования.

№ п/п	Лабораторный номер		Усредненные данные 2 квартал 2020г.				Единица измерения	Нормы по НД
	Дата исследования	2 квартал 2020г.	2 квартал 2020г.	2 квартал 2020г.	2 квартал 2020г.	2 квартал 2020г.		
	Место взятия пробы	п. Аннино ХВС	д. Кутузги ТСН «Нижний хутор» ХВС	д. Десонитоминк ХВС	д. Иннолово «Австрийская деревня» ХВС			
	Виды исследований							
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Запах (20 град)	0	0	0	0	Баллы	Не более 2	
2.	Запах (60 град)	0	0	0	0	Баллы	Не более 2	
3.	Вкус, привкус	0	0	0	0	Баллы	Не более 2	
4.	Щелочность	2,3	2,4	6,7	6,8	ммоль/куб дм		
5.	Хлориды	16,0	16,5	35,2	35,6	мг/куб дм	Не более 350,0	
6.	Жесткость	2,7	2,5	6,5	6,4	°Ж	Не более 7,0	
7.	Окисляемость	1,8	0,96	1,4	1,1	мг/куб дм	Не более 5,0	
8.	Мутность	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	ЕМ/куб дм	Не более 2,6	
9.	Цветность	7	9	6	7	градусы	Не более 20	
10.	РН-среды	7,7	7,8	7,9	7,8	Ед рН	Не более 6-9	
11.	Аммиак	0,12	0,11	0,21	0,16	мг/куб дм	Не более 1,5	
12.	Нитриты	0,005	0,005	0,003	<0,003	мг/куб дм	Не более 3,3	
13.	Нитраты	11,8	10,3	17,4	16,5	мг/куб дм	Не более 45,0	
14.	Железо	<0,1	<0,1	0,11	<0,1	мг/куб дм	Не более 0,3	
15.	Сульфаты	31,7	29,4	89,1	80,7	мг/куб дм	Не более 500,0	
16.	Сухой остаток	170	170	420	430	мг/куб дм	Не более 1000	
17.	Остаточный активный хлор	0,07	0,14	0,21	0,07	мг/куб дм	Не более 0,3-0,5	
19.	Нефтепродукты	0,0004	0,0003	0,0007	0,0006	мг/куб дм	Не более 0,1	
20.	Фенолы	0,0008	0,0007	0,0002	0,0020	мг/куб дм	Не более 1,5	
21.	АПДВ	0,0012	0,0009	0,0025	0,0034	мг/куб дм	Не более 0,5	

Микробиологические исследования

№ п/п	Лабораторный номер		Усредненные данные 2 квартал 2020г.				Единица измерения	Нормы по НД
	Место отбора пробы	п. Аннино ХВС	д. Кутузги ТСН «Нижний хутор» ХВС	д. Десонитоминк ХВС	д. Иннолово «Австрийская деревня» ХВС			
	Дата начала анализа	2 кв. 2020г.	2 кв. 2020г.	2 кв. 2020г.	2 кв. 2020г.			
1	ТКБ	н/о	н/о	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мл	Отсутствие	
2	ОКБ	н/о	н/о	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мл	Отсутствие	
3	ОМЧ	3	2	4	2	КОЕ в 1 мл	Не более 50	