

МУП "Водоканал-Ревда"
Данные лабораторных исследований качества питьевой воды
пгт. Ревда за ноябрь 2020 года

Показатель	Единица измерения	Норматив ПДК	Средние значения за месяц*	
			Перед поступлением в распределительную сеть	В распределительной сети
Лаборатория филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Могочгорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе"				
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	0	0
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	0	0
Общее микробное число	КОЕ/1мл	не более 50	0	0
Колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	0	-
Цисты лямблий	число цист в 50 мл	отсутствие	0	-
Производственная лаборатория МУП "Водоканал-Ревда"				
Запах, не более	балл	2	1,4	0,5
Привкус, не более	балл	2	2	1
Цветность	градусы	20 (30)	22,6	27,3
Мутность	ЕМФ	2,6 (3,5)	4,84	4,72
Остаточный хлор	мг/ дм ³		3,04	0,4
Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,36	-
Сухой остаток	мг/ дм ³	1000	88	-
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0	0,235	-
Окисляемость	мг/ дм ³	5,0	4,38	-
Нефтепродукты	мг/ дм ³	0,1	< 0,017	-
АСПАВ	мг/ дм ³	0,5	0,028	-
Железо общее	мг/ дм ³	0,3	0,194	0,179
Марганец	мг/ дм ³	0,1	0,096	-
Нитрит-ион	мг/ дм ³	3,0	0,002	-
Нитрат-ион	мг/ дм ³	45,0	0,179	-
Аммоний-ион (по N)	мг/ дм ³	2,0	0,197	-
Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области "				
Хлороформ	мг/ дм ³	0,2	-	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	0,14	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0	0,32	-
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			27/813	18/33

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Программой производственного контроля качества и безопасности питьевой воды пгт. Ревда" согласованной начальником территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Мурманской области - Главным государственным санитарным врачом в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе О.Е. Самсоненко 25.02.2020г.

* с учетом погрешности метода определения