## МУП "Водоканал-Ревда" Данные лабораторных исследований качества питьевой воды пгт. Ревда за сентябрь 2019 года

1

	Средние значения за			
			Перед поступлением	В распределительної
Показатель	Единица	Норматив	в распределительную	сети
	измерения	ПДК	сеть	<u> </u>
			демиологии в Мурман	ской области в г.
Мо Пермотолерантные Мо			Повозерском районе"	
колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	0	0
Общие колиформные	КОЕ/100мл		0	0
бактерии	KOE/100MJI	отсутствие	0	U
Общее микробное число	КОЕ/1мл	не более 50	0	0
Колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	0	-
	число цист в	отсутствие	-	-
Цисты лямблий	5Ū MT			
Прои	зводственная ла	аборатория М	УП "Водоканал-Ревда"	
Запах, не более	балл	2	1	0
Привкус, не более	балл	2	2	1
Цветность	градусы	20	17,6	18,7
Мутность	ЕМФ	2,6	2,92	2,87
Остаточный хлор	мг/ дм <sup>3</sup>		3,24	0,35
Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,2	
Сухой остаток	мг/ дм³	1000	76	-
Жесткость общая	мг-экв/дм	7,0	0,195	-
Окисляемость	мг/ дм <sup>3</sup>	5,0	4,14	-
Нефтепродукты	мг/ дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,017	-
СПАВ	мг/ дм <sup>3</sup>	0,5	0,013	-
Железо общее	мг/ дм <sup>3</sup>	0,3	0,071	-
Марганец	мг/ дм³	0,1	-	-
Нитрит-ион	мг/ дм <sup>3</sup>	3,0	-	-
Нитрат-ион	мг/ дм <sup>3</sup>	45,0	-	-
Аммоний-ион (по N)	мг/ дм <sup>3</sup>	2,0	-	-
Лаборатория Ф	БУЗ "Центр гиг	иены и эпидем	ииологии в Мурманско	й области "
Хлороформ	мг/ дм³	0,2	-	-
Удельная суммарная	Бк/кг	0,2	-	-
альфа-активность				
Удельная суммарная бета-	Бк/кг	1,0	-	-
активность			02/911	10/20
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			23/811	18/30

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Рабочей 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 В.А. Онищенко 05.04.2016г.

<sup>\*</sup> с учетом погрешности метода определения