

Код пробы (образца): 56.БХ.14.03.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 14.03.2022г.

Окончание исследований – 15.03.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 22.03.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
271	Водородный показатель (рН)	6,1±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<1,0	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,075±0,0375	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	4,4±0,7	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Окисляемость перманганатная	1,32±0,26	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	175,2±26,3	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	0,28±0,04	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	235,8±23,6	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

Лицо ответственное за оформление протокола:  
Специалист по регистрации проб  
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Карпушева И. С.