ПРОТОКОЛ

Проведения физико-химических анализов воды

Νō	Показатель, единицы измерения	Проба	Норма по ГОСТ
1	Вкус баллов	0,0	≤2
2	Запах, балов	0,0	≤2
3	Цветность, градусов	18,9	≤20
4	Мутность, Д(400,5 см)м/л	2,8	≤1,5
5	Жесткость, мг-экв/л	4,6	1,5 - 7,0
6	Окисляемость, мг О/л	7,6	≤4
7	Сухой остаток, мг/л	403,8	≤1000
8	рН	6,8	6,5 - 8,5
9	Кислотность, мг-экв/л (свободная СО ₂)	2,3	-
10	Щелочность, мг-экв/л	4,6	0,5 - 6,5
11	Карбонаты, мг/л	69,0	-
12	Гидрокарбонаты, мг/л	280,6	-
13	Хлориды, мг/л	110,0	≤350
14	Сульфаты, мг/л	3,0	≤500
15	Железо, мг/л	1,1	≤0,3
16	Нитраты, мг/л	0,17	≤10
17	Аммоний-ион, мг/л	0,2	≤2
18	Кальций, мг/л	66,0	-
19	Магний, мг/л	15,8	-
20	Натрий + Калий, мг/л	-	-
21	Марганец, мг/л	0,02	≤0,1

Заказ: Андрей. (Лютиж) **e-mail**: 050513215@ukr.net

Дата выполнения анализов: 09.10.2010

Анализ выполнила Наталья Андроновна

4037888