

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПО МО «ЛУТОХИНСКОЕ»

к протоколу № 1369 от 03.04.2014

Код образца (пробы): В 011438088

Санитарно-гигиеническая лаборатория

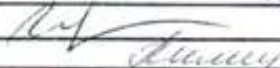
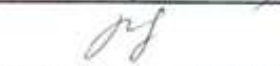
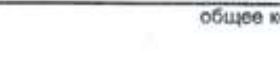
Дата поступления пробы: 27.03.2014 16 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2014

Дата окончания исследования: 04.04.2014

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Фтор для климатических районов I-II	1,17 ± 0,18	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.116-97
	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты (по NO ₃)	22,8 ± 3,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Ион аммония	0,13 ± 0,04		мг/л	ГОСТ 4192-82
	Железо	0,26 ± 0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Магний	30 ± 9	не более 50	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
	Кальций	70 ± 7	не	мг/л	ГОСТ 26449.1-85
	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
	Хлориды	12,5 ± 3,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Окисляемость перманганатная	2,32 ± 0,84	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
	Общая минерализация (сухой остаток)	327 ± 39	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 52407-2005
	Сульфаты	14,0 ± 2,8	не более 500	мг/л	ГОСТ 4389-72
	Гидрокарбонаты	244 ± 24		мг/л	ГОСТ 26449.1-85
	АНИОН 4151		208	св. №77810	12.12.2014
	КФК-3-01		0501439	св. №0/18200	21.11.2014

исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.	
Лаборант Пименова А.Е.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Вечтомова Марина Михайловна	

общее количество страниц 2 : страница 2

Заключение: проба воды по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Зав.отделом обеспечения санитарно-гигиенического надзора,
врач по общей гигиене Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
В УР» в г.Сарапуле



С.В.Пушин