

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области

испытательная лаборатория

153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
т/ф (4932) 37-53-55, 37-32-63
e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512271

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ №359в/589

Страница 1, всего страниц 2.

Заказчик МУП ЖКХ «Ильинское»

Адрес Ивановская область, Ильинский район, п. Ильинское, ул. Советская, д. 85

Дата поступления в филиал 08.11.2018 г.

Объект испытаний питьевая вода

Место отбора пробы Ивановская область, Ильинский район, п. Ильинское,

ул. Школьная

проба № 589 – скважина № 2/6.

Акт приемки проб № 254 от 08.11.2018 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Методика	Номер пробы	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01)
				№589	
1	2	3	4	5	6
1.	Водородный показатель pH	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,73	6,0-9,0
2.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	2,40	45,0
3.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,018	3,0
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	390	1000
5.	Мутность	Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,10	2,60
6.	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954	4,20	7-10
7.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	5,40	20
8.	Азот аммонийный	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	0,25	2,0

539942

1	2	3	4	5	6
9.	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,001	1,0
10.	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,046	5,0
11.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,30	5,0
12.	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,004	0,03
13.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,072	0,1
14.	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,12	0,30
15.	Запах 20 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
16.	Запах 60 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
17.	Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	0,11	1,50
18.	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245	38,0	350
19.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	44,0	500

Средства измерения поверены:

фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 9006199, св. № 2017-42/3874 до 12.12.2018 г;
 весы лабораторные НТР-220CE VIBRA, зав. № 111852254, св. № 2018-274/151 до 26.02.2019 г;
 анализатор «Спектр-5-4», зав. №027 св. № 2018-42/1659 до 24.09.2019 г;
 иономер лабораторный И-130, зав. № 3413, св. №2018-227/57 до 04.02.2019 г.

Начальник отдела

" 19 " 11 2018 г.



С. В. Моторина

Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения филиала