

2.13 стр. 2 ВУ

Химическая лаборатория ООО «ЭкоХимАналитика»
 Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А, пом. 415
 Тел. (812) 495-90-59



Утверждаю
 Начальник химической лаборатории Д.С. Лазарева

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 49

24.01.2023

Наименование объекта, шифр пробы: вода из водопровода 49 2023
 По акту приема проб отобрано и доставлено Заказчиком № 49
 Наименование и адрес заказчика: ООО «НЭК», СПб, наб. Обводного канала, д. 134-138.
 Место отбора проб: Городской водопровод. Проба №8.
 ООО "Капитель".
 Дата получения образцов: 20.01.2023
 Дата проведения исследования:
 Начало: 20.01.2023
 Окончание: 24.01.2023
 Цель отбора: химический анализ.

Сведения об используемых СИ, ИО:

1. спектрофотометр ПЭ-5300В, зав. № VEN 1308118, св-во о поверке № С-СП/29-03-2021/49920853, поверен 04.04.2022 г. до 03.04.2023 г
2. бюретка, 25 мл, зав. № 19, св-во о поверке № 0172426, поверена 08.10.14 г., бессрочно.

№ п/п	Определяемые компоненты с единицами измерения	МВИ (обозначение или название методики)	Результаты испытаний с указанием неопределенности	Гигиенический норматив по документу СанПин 2.1.3685-21 не более
1	Водородный показатель, ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,57 ±0,2	6,00-9,00
2	Железо общее, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,09 ±0,02	0,30
3	Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	10,63 ±1,28	350,00
4	Мутность, ЕМФ (по формазину)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	1,00 ±0,2	2,60
5	Цветность, градус цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31869-2012	5,30 ±1,59	20,00
6	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954-2012	1,00 ±0,15	7,00
7	Щелочность свободная, ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012	<0,10	—
8	Щелочность общая, ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012	0,40 ±0,08	—
9	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,32 ±0,26	45,00
10	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	<0,002	3,00
11	Ионы аммония, мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,54 ±0,108	2,00
12	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,56 ±0,26	5,00
13	Сульфаты, мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	14,93 ±2,99	500,00
14	Железо (II), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	<0,05	0,30
15	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	<0,01	0,10
16	Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	84,86 ±8,49	1000,00
17	Мель, мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	<0,02	1,00
18	Запах, балл	ГОСТ 57164-2016	0/0	2,00
19	Цинк, мг/дм ³	ГОСТ 18293-72	<0,005	5,00

Исполнитель: лаборант-химик

Лазарева Д.С.

Пояснения:

Условия испытаний соответствуют требованиям НД

Данные протокола распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям (измерениям)

Лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Перепечатка или копирование данного протокола без разрешения лаборатории запрещена Стр.1 из 1