



Общество с ограниченной ответственностью "Лекс"
(ООО "Лекс")
ИНН 1101146470 КПП 110101001 ОГРН 1131101008752
Испытательный центр «ЛЕКС»
Адрес: 167005, Россия, Коми Респ., г. Сыктывкар, ул. Печорская, дом 64, 1 этаж, помещение Н-1
Тел.: 8 (8212) 26-26-46;
Сайт: www.lekslab.ru;
e-mail: info@lekslab.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21НН99



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Испытательного центра "ЛЕКС"

Н.В. Мишарина

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВПТ— 23030111 -6 дата выдачи: 21.03.2023

Цель испытания: Количественный химический анализ
Место осуществления деятельности: Россия, Коми Респ., г. Сыктывкар, ул. Печорская, дом 64, 1 этаж, помещение Н-1
Объект испытаний: Вода питьевая
Заказчик: АО "Корпорация развития Московской области"
Юридический адрес Заказчика: 143407, Московская область, г. Красногорск, б-р Строителей, д.1
Фактический адрес Заказчика: 143407, Московская область, г. Красногорск, б-р Строителей, д.1
Контактные данные Заказчика: 89083283284
Объект изысканий: Московская область, Солнечногорский муниципальный район, с/п Пешковское, Индустриальный парк "Есипово"
Сопроводительные документы: Заявка № 1.1 от 01.03.2023, акт отбора проб питьевой воды б/н от 01.03.2023
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

№ лабораторный	№ полевой	Место отбора	Тара, упаковка	Глубина отбора, м	Дата отбора
23030111-1	1ПИТ	ВЗУ, скважина 1	Пластиковая тара, 2 л., стеклянная тара, 2 л.	-	01.03.2023
23030111-2	2ПИТ	ВЗУ, скважина 2	Пластиковая тара, 2 л., стеклянная тара, 2 л.	-	01.03.2023
23030111-3	3 ПИТ	ВЗУ, скважина 3	Пластиковая тара, 2 л., стеклянная тара, 2 л.	-	01.03.2023
23030111-4	4ПИТ	ВЗУ, скважина 4	Пластиковая тара, 2 л., стеклянная тара, 2 л.	-	01.03.2023
23030111-5	5ПИТ	ВЗУ, точка "Выход к потребителю"	Пластиковая тара, 2 л., стеклянная тара, 2 л.	-	01.03.2023

Дополнительные сведения: Проба отобрана заказчиком. При отборе проб Заказчиком, ИЦ не несет ответственность за правильность процедуры отбора, консервации и доставки проб.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям. ИЦ не несет ответственности за данные, предоставленные Заказчиком. Данные предоставленные Заказчиком: наименование образца испытаний; информация о Заказчике и пробе, в том числе дате отбора; наименование объекта изысканий; НД на метод отбора, место отбора.

Результаты химического анализа

Лабораторный номер пробы	23030111-5
Дата поступления пробы	01.03.2023
Дата проведения испытания	01.03-07.03.2023

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр методики	Результат
1	Водородный показатель	ед. рН	среднее	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,55 ± 0,20
2	Железо (общее)	мг/дм ³	среднее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<0,05
3	Жесткость общая	°Ж	среднее	ГОСТ 31954, А	2,8 ± 0,4
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	среднее	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	<0,25
5	Сульфаты	мг/дм ³	среднее	ГОСТ 31940, метод 2	<10
6	Фторид-ион	мг/дм ³	среднее	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	1,3 ± 0,1