



ИСВОДЦентр

ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ

Общество с ограниченной ответственностью «ИСВОДЦентр» (ООО «ИСВОДЦентр»)

Юридический адрес: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17, этаж 3, помещ. XIV, комнаты 1,2, офис 419

Испытательная лаборатория ООО «ИСВОДЦентр»

Адрес места осуществления деятельности: 119071, РОССИЯ, Москва г., Калужская М. ул., д. 15, стр. 17, этаж 3, офис 419, тел.: (495)955-92-54, моб. тел.: 8-985-276-09-17
e-mail: isvodcentre@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.515436	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.05.2015 г.
---	--



М.П.

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «ИСВОДЦентр»
Бахарева И.А.

Руководитель ИЛ
ООО «ИСВОДЦентр»
Ковалева С.М.

« 02 » сентября 2024 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 179а / 08 от «02» 09. 2024 г.

Заказчик: ООО «ТеплоЭнергоСервис»
Адрес заказчика: 127018, Москва г., Складочная ул., д. 20, корпус 5
Место отбора пробы: Московская область, Одинцовский р-н, п. Немчиновка
Наименование объекта испытаний: вода питьевая (после водоподготовки)
Дата и время отбора пробы: 27.08.24
Дата и время доставки пробы в лабораторию: 27.08.24 (в 10-10)
Дата проведения испытаний: 27.08-02.09.24
НД на методику отбора: -
Условия транспортировки: проба отобрана и доставлена заказчиком
Тара, упаковка: пластик
Дополнительные сведения: заявка заказчика
Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет
Код образца: 179а/ х/мб0824

Мнение: Образец воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по измеренным показателям.

Результаты лабораторных испытаний качества воды, протокол № 179а /08

№ п/п	Показатели, ед. измерений	Результаты исследований	Нормативы ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более	НД на методы испытаний
Обобщенные показатели				
1.	рН, ед	7,54	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г., электрохимия
2.	Общая минерализация, мг/дм ³	280	1000	согласно Инструкции к прибору DIST 1 СП №С-ДЭК/16-02-2024/317608568
3.	Удельная электропроводность, мкС/см	568	не нормируется	согласно Инструкции к прибору DIST 3 СП №С-ДЭК/16-02-2024/317608567
4.	Щелочность свободная, ммоль/дм ³	<0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР .1.31.2008.05186), титриметрия
5.	Щелочность общая, ммоль/дм ³	5,4	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР .1.31.2008.05186), титриметрия
6.	Общая жесткость, °Ж	6,4	7,0	ГОСТ 31954-2012, титриметрия
7.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	2,0	5,0	ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993), титриметрия
8.	Взвешенные твердые частицы, мг/дм ³	<1	не нормируется	РД 52.24.468-2019
Органолептические показатели				
9.	Запах, (20°С/60°С), баллы	0/0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Мутность, ЕМФ	<1	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, нефелометрия / турбидиметрия
12.	Цветность, град.	5	20	ГОСТ 31868-2012
Катионы				
13.	Кальций, мг/дм ³	72,2	не нормируется	РД 52.24.403-2018, титриметрия
14.	Магний, мг/дм ³	33,9	50	РД 52.24.395-2017, титриметрия
15.	Ионы аммония, мг/дм ³	0,30	не нормируется	ФР.1.31.2013.16570, спектрофотометрия
16.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	0,23	2,0	ФР.1.31.2013.16570, спектрофотометрия
17.	Кремний, мг/дм ³	4,72	25	ФР.1.31.2013.15426, спектрофотометрия
Тяжелые металлы				
18.	Железо общее, мг/дм ³	0,02	0,3	ФР.1.31.2013.16574, спектрофотометрия
19.	Железо (2+), мг/дм ³	<0,02	не нормируется	ФР.1.31.2013.16574, спектрофотометрия
20.	Марганец, мг/дм ³	<0,010	0,1	ФР.1.31.2013.16579, спектрофотометрия
Анионы				
21.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	329,4	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, титриметрия
22.	Карбонаты, мг/дм ³	<6,0	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, титриметрия
23.	Сульфиды, мг/дм ³	<0,001	не нормируется	ФР.1.31.2013.16585, спектрофотометрия
24.	Сероводород, мг/дм ³	<0,001	0,05	ФР.1.31.2013.16585, спектрофотометрия
25.	Фториды, мг/дм ³	0,95	1,5	ФР.1.31.2013.15429, спектрофотометрия
26.	Хлориды, мг/дм ³	22,4	350	ГОСТ 4245-72, титриметрия

Протокол № 179а / 08 от 02.09.24

Стр. 2 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения. Распределение экземпляров протоколов испытаний: один протокол – Заказчику, другой протокол – испытательной лаборатории ООО «ИСВОДЦентр».

