

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nara@cgeto.ru

Протокол лабораторного исследования воды

№ 8.3.1967 от «28» апреля 2020г.

Наименование образца: вода питьевая систем централизованного водоснабжения
Место отбора проб: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, вода сети точка №2, участок №1,2 центрального водопровода
Заказчик: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, д.22
Основание: договор № 103/52-20х от 21.01.2020
Дата и время отбора: 21.04.2020г. 09-00
Дата и время поступления: 21.04.2020г. 10-00
Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 21.04.2020г.
НД на метод отбора: ---
Отбор проведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несёт ответственность за отбор проб и условия доставки
Условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой, в стерильной стеклянной посуде
Цель исследований (приведена в качестве справочной): на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
Код пробы: 1967.1.2.20.04.21

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Физико-химические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 268						
Дата начала испытаний: 21.04.2020г. дата выдачи результата: 27.04.2020г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	0,99	0,20

*- предел количественного определения НД на метод исследований

Микробиологические исследования

Внутрилабораторный номер образца (пробы): 324

Дата начала испытаний- 21.04.2020, дата выдачи результата- 22.04.2020

№ п/п	Микробиологические показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01п.8,1	не более 50	29,0
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01п.8,2	отсутствие	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01п.8,2	отсутствие	отсутствие

Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	2019г.	№ АБ 0136379 до 18.04.2021г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ (заместитель)



О.Н. Мельниченко

И.В. Устинова