



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и
Сысертском районе»

Испытательный лабораторный центр
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской
и Сысертском районе»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: ул. 8 Марта, 177 А, г. Екатеринбург, 620130, тел. (343) 210-94-37, факс (343) 210-91-52
Реквизиты: ОКПО 01941785 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667943001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510272
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27 марта 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Чкаловском районе
города Екатеринбурга, городе Полевской и
Сысертском районе»,
руководитель ИЛЦ

Е.В. Киселева
10.11.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15/32664-23 от 10.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (ИНН 6670083677; ОГРН 1056603541565)

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
Фактический адрес: 620130, г. Екатеринбург, ул. 8-е Марта, 177 А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения; упаковка: Стекло+пластик

4. Место отбора: МАДОУ - ДЕТСКИЙ САД №326, Детский сад № 326, 620073, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Крестинского ул., 39 а, разводящая сеть, пищеблок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.11.2023 11:30

Ф.И.О., должность: Попова Н. В., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области Чкаловском районе г. Екатеринбурга, г. Полевском и Сысертском районе"; Измestьева М.Г., Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе

Условия доставки: термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2023 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Расследование заболеваний, предписание о проведении экспертизы № 66-15-17/04-14608-2023 от 08.11.2023

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.02.23.32664 и 15/7

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18165-2014 (метод Б) Методы определения содержания алюминия

ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода.питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1.2.-8.1.3
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2.3.-8.2.4.
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.5.2.-8.5.3.
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1:2:4.139 -98 Методика измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Иономер лабораторный И-160МИ	3745	30272-05	С-СЕ/24-01-2023/218556003 от 24.01.2023	23.01.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20506	-	ас-005370/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
3	Электрод комбинированный ЭСК10607/7	32002	16767-08	С-СЕ/23-01-2023/218556002 от 21.01.2023	20.01.2024
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2А"	348	17991-04	С-СЕ/19-10-2023/288746893 от 19.10.2023	18.10.2024
5	Инкубатор ИМН750-S, 702 литра, Thermo	42307740	-	ас-005377/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
6	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2267	44866-10	С-СЕ/04-07-2023/260467290 от 04.07.2023	03.07.2024


11. Условия проведения испытаний: Соответствует нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица 8 Марта, 177 -а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.11.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32664 дата начала испытаний 08.11.2023 13:40 дата выдачи результата 09.11.2023 16:39					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус, привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	цветность	градус	10,3±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность/Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,09±0,22	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Виноградова Л. М., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Люкк Л. В., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32664 дата начала испытаний 08.11.2023 13:40 дата выдачи результата 09.11.2023 16:39					
1	pH/водородный показатель/водородный показатель (pH)	ед. pH	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	алюминий/массовая концентрация алюминия/алюминий (Al 3+)/алюминий (Al)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
3	Массовая концентрация железа/Железо/ Железо(Fe, суммарно) /Железо(включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139 -98
Испытания проводил(и): Виноградова Л. М., эксперт-химик, Амфитеатрова О. В., врач-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Люкк Л. В., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 32664 дата начала испытаний 08.11.2023 13:20 дата выдачи результата 10.11.2023 09:55					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.-8.5.3.
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.3.-8.2.4.
3	Общее микробное число 37°С	КОЕ/см ³	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.2.-8.1.3
Испытания проводил(и): Комарова Т. И., врач-бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Герасимова Е. Д., врач по общей гигиене

конец протокола испытаний № 15/32664-23 от 10.11.2023