

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Юридический адрес: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7 (8452) 39-39-93

e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762

Адреса мест осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105, тел.: +7(84545)45473, e-mail: balashov@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HK90



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

А.В. Чайчиц
18.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 64-20-04/01826-24 от 18.04.2024

- Заказчик:** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области (ИНН 6454073184 ОГРН 1056405410137)
- Юридический адрес:** 410028, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7
Фактический адрес: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД "ЧАЙКА" Г. АРКАДАКА, Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Чайка" города Аркадака, Аркадакского района, Саратовской области, кран на пищеблоке, точка №105, Саратовская обл, м.р-н Аркадакский, г.п. город Аркадак, г Аркадак, ул Ленина, д. 139
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 08.04.2024 15:30 - 15:45
Ф.И.О., должность: Куприянова Татьяна Анатольевна Помощник врача по общей гигиене null филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.04.2024 16:15
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ОН.22.003 План отбора образцов
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №218 от 2 апреля 2024 г.
Акт отбора №43 от 8 апреля 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 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
- Код образца (пробы):** 64-20-04/01826-4СГ.4МЛ-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

Протокол испытаний № 64-20-04/01826-24 от 18.04.2024.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
титриметрическим методом
10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр/иономер, рН-метр/иономер ИТАН	329
2	Весы лабораторные, JW -1	0802457
3	Весы электронные, ВСТ-300/5-0	009
4	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ	486
5	Секундомеры механические, Секундомер механический СОС пр-26-2-010	3328
6	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	03/57
7	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	04/58-05-/59
8	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	01/55
9	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	02/56
10	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	06/60
11	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	07/61
12	Термометры лабораторные электронные, ЛТ	303016
13	Термостат водяной, TW -2.03	43352
14	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	420
15	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	036
16	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9204950
17	Фотометры фотоэлектрические, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»	23700-71
18	Электроды сравнения, Электрод сравнения «ЭСр-10103-3,5»	29083
19	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10601	06232
20	Электроды стеклянные, Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10603/7	16539

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Образец поступил 08.04.2024 16:25					
Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105					
дата начала испытаний 08.04.2024 16:30, дата окончания испытаний 18.04.2024 09:03					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
3	Массовая концентрация общего железа(Fe)/железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	2,0±0,2	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 64-20-04/01826-24 от 18.04.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мнения и интерпретации: 1.Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм. 2.Запах при 20 °С- 0 балл, запах при 60 °С- 0 балл.					
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 08.04.2024 16:20 Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105 дата начала испытаний 08.04.2024 16:34, дата окончания испытаний 12.04.2024 09:01					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружено (0)	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.8.
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см ³	9	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7.
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	99	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1.- 5.3.
4	Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружены (0)	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.4.

Ответственный за оформление протокола:
Э.В. Рабочая, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 64-20-04/01826-24 от 18.04.2024