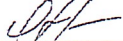
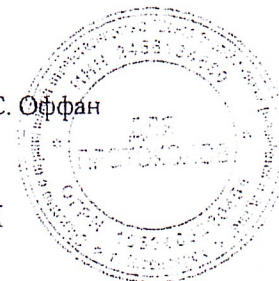


Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел/факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калининна, 84"Д", пом. 10, тел.(391)218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


О.С. Оффан
20 апреля 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -480 от 20 апреля 2021 г.

Наименование заявителя: МБОУ "Павловская СОШ"

Юридический адрес: Нижнеингашский район, с. Павловка, ул. Центральная, 16

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МБОУ "Павловская СОШ"

Адрес: Нижнеингашский район, с. Павловка, ул. Центральная, 16

Наименование образца: вода водопроводная холодная

Количество образца: 1 л

Дата и время отбора: 14.04.21 7:10

Отбор произвел директор Киреева Д.В., акт отбора от 14.04.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: заявка от 14.04.2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 14.04.21 11:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Место отбора - пищеблок МБОУ "Павловская СОШ".


Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -480-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 14.04.21 12:00. Окончание испытаний 20.04.21			
Цветность, град.	46 ±9	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	при высоких значениях цветности не определяется	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,25 ±0,25	2,6	ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формалину ¹
Железо общее, мг/дм ³	1,63 ±0,24	0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой ¹

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений