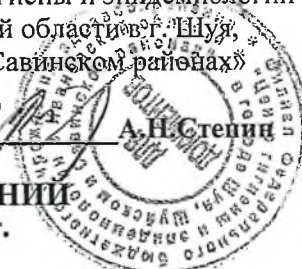


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области
в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Почтовый адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А
ИНН 3702068421 КПП 370643001 ОКПО 75903990
Главный врач тел: 8(49351) 4-15-49 Секретарь 4-15-49 (факс) Гл. бухгалтер тел: 4-41-51 (факс)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.513710
Зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 02.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
Руководитель ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1680 от «17» июля 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача Мишуровой Г.К. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Дата и время отбора пробы (образца): 15.07.2020 г. 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 15.07.2020 г. 12:00
Основание отбора: заявка № 182 от 14.07.2020 года
Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Водосети», 155630, Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д.19
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 1, Ивановская область, г. Южа, Советский проезд, д. 1
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): ЮЖ.1.2.15.07.20.1680.АС.03.Д

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____
Объем партии: _____ Вес пробы: 2 л

Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, стеклотара, тара из полимерного материала
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

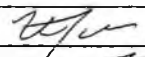
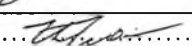
Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора пробы

Специалист ответственный за оформление протокола: Иванова /Телегина И.А./
(Подпись) (ФИО)

общее количество страниц 3; страница 1


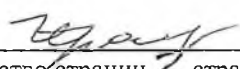
Код образца (пробы):

ЮЖ.1.15.07.20.1680.АС.03.Д.

Наименование		Инвентарный/Заводской номер		Дата ввода в эксплуатацию	
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ		1010400270		2011г.	
Баня водяная многоместная ТБ-4А		140438		2018 г.	
Стерилизатор воздушный ГП-10 МО		1010600346		2014г.	
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мультитест ИПЛ-301		1010400154		201	
Весы электронные ВСЛ-200/ 0,1А		1010600462		2013г.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Начало исследования: 15.07.20г.			Окончание исследования: 17.07.20г.		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<i>Санитарно-гигиенические показатели</i>					
1	Запах при 20 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰ С	2	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	12,2	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	2,2	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Окисляемость перманганатная	3,4	≤ 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	рН	7,5	6 ÷ 9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	480,1	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
8	Железо	1,5	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
9	Жесткость общая	7,9	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
фельдшер-лаборант		Лабцова Л.А.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И.Н				Подпись 	
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014			общее количество страниц 3 ; страница 2		

Код образца (пробы):

ЮЖ.2.15.07.20.1680.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ					
Наименование		Инвентарный номер		Дата ввода в эксплуатацию	
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»		1010600295		2013г.	
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»		1010600296		2013г.	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Начало исследования: 15.07.2020			Окончание исследования: 17.07.2020		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Лаборант		Ф.И.О. Стрелкова Л.А.		Подпись 	
Ф.И.О. заведующей лабораторией		Хромова И.Н.			
Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014			Общее количество страниц 3 страница 3		