

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
А.Н.Степин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 588 от «05» Мая 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): 03.03.2020 г. 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 03.03.2020 г. 11:30
Основание отбора: договор № 1 ВЛ/К/Г от 09.01.2020 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 «Жилищно-эксплуатационная контора», 155210, Ивановская область, п. Верхний Ландех, ул. Первомайская, д. 2
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 5, Ивановская область, п. Верхний Ландех, ул. Восточная
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): ВЛ.1.2.03.03.20.588.АС.03.Д

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

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____
Объем партии: _____ Вес пробы: 3,5л

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

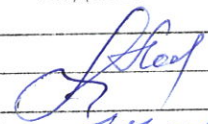
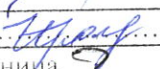
Специалист ответственный за оформление протокола: Телегина И.А. /Телегина И.А./
(Подпись) (ФИО)

общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

Код образца (пробы):

ВЛ.1.03.03.20.588.АС.03.Д

Наименование		Инвентарный/Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию		
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ		1010400270	2011г.		
Стерилизатор воздушный ГП-10 МО		1010600346	2014г.		
Баня водяная многоместная ТБ-4А		140438	2018		
Анализатор жидкости многопараметрический «Экотест – 2000 И»		1010400271	2011 г.		
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мультитест ИПЛ-301		1010400154	2010г.		
Анализатор вольтамперометрический ТА-lab		1010600267	2011г.		
Весы электронные ВСЛ-200/ 0,1А		1010600462	2013г.		
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Начало исследования: 03.03.20г.			Окончание исследования: 05.03.20г.		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<i>Органолептические и обобщенные показатели</i>					
1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	< 0,1	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,26	6 ÷ 9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	210,5	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	3,0	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,2	≤ 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
<i>Химические вещества</i>					
9	Аммиак (по азоту)	0,5	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,00088	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	1,7	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	0,1	≤ 3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	5,2	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	26,8	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	0,031	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,23	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	< 0,0002	≤ 0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,038	≤ 5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	< 0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	0,07	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
фельдшер-лаборант		Лабцова Л.А.			
химик-эксперт		Кулыгина Т.Е.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н				Подпись 	
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014			общее количество страниц 3 ; страница		



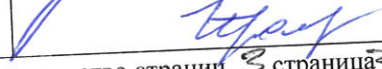
Код образца (пробы):

ВЛ.2.03.03.20.588.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: 03.03.2020			Окончание исследования: 05.03.2020		
№ 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:		Ф.И.О.	Подпись
Лаборант		Стрелкова Л.А.	
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией		Хромова И.Н.	

Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014

Общее количество страниц 3 страница 3