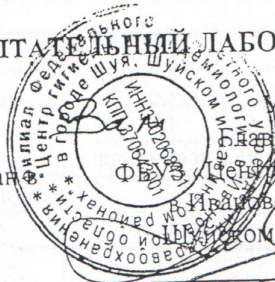


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области
в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Почтовый адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, 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) ,
ИНН 3702068421 КПП 370643001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ аккредитации
Испытательной лаборатории
№ГСЭН RY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован
Едином реестре 11.10.2013г. № РОСС
RY.0001.513710
Действителен до 11.10.2018г.

ИЗДАЮ
Главный врач филиала
Центра гигиены и эпидемиологии
Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
А.Н.Степин



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №104
От 03.04.15г

Наименование пробы (образца) питьевая вода
Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской обл, в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца) 31.03.15г 09-30
Дата и время доставки пробы (образца) 31.03.15г 12-30
Цель отбора на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ООО «ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО», город Шуя ул Васильевская д 28
(наименование и юридический адрес)
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца) ООО «ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО», Шуйский р-н, с Китово, а/с №6
(наименование, фактический адрес)
Код образца (пробы): ШР.1.2.31.03.04.15.434.АС.03.Д
Тара, упаковка стеклотара
НД на методы отбора ГОСТ 51592-2000
Условия транспортировки автотранспорт
Дополнительные сведения: _____

Ответственный за оформление протокола _____

Колошва Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Степин А.Н.

общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Идентификационный код протокола Ф5.4.17.2014

Санитарно-химические исследования:

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиен. норматив	Ед. измер	НД на методы исследований
Органолептические и обобщенные показатели					
1	Запах при 20 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
4	pH	8,2	6 ÷ 9		ПНДФ 14.2:3:4.121-97
5	Цветность	3,5	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
6	Мутность	0	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
7	Сухой остаток	3290	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	2,1	≤ 7,0	Ж ⁰	ПНДФ 14.1:2.98-97
9	Окисляемость перманганатная	1,7	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Химические вещества					
10	Аммиак (по азоту)	0,24	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.1-95
11	Железо	0,06	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
12	Кадмий	н/обн	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
13	Медь	н/обн	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
14	Марганец	0,052	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
15	Нитраты (по NO ₃)	0,35	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.480-2006
16	Нитриты (по NO ₂)	0,07	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
17	Свинец	0,00053	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Сульфаты	22,0	≤ 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-00
19	Хлориды	3,8	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.96-97
20	Фториды	0,6	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
21	Цинк	0,0037	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

фельдшер-лаборант Лабцова Л.А.

Химик-эксперт Кулыгина Т.Е.

Микробиологические исследования:

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Ед. измер.	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	≤ 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термоталерантные колиформные бактерии	не обнаружено	≤ 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

лаборант Стрелкова Л.А.

заведующая лабораторией: Хромова И.Н.