далить Водяной Знак	Wondershare PDFelement

IMG-20250218-WA00041	
IMG-20250218-WA00032	

Каталог

Nondershare Portelement

Г							Удалить Водяной Знак Wondershare PDFelement	
-	5	Водородный показатель (pH)	er pH	8,0	0,2	в пределах 6,0-9,0	Количественный мимический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.	
+	6	Массовая концентрация жглеза	MT/AM3	0,1	0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода пятыевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
	7	Массовая концентрация сульфатов	мт/дм3	280	28	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 - Вода штъевая. Методы	
-	8	Массовая концентрация хзорядов	мт/ды3	260	39	не более 350,0	определения содержания сульфатов ГОСТ 4243-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания люридов	
H	9	Mymoen	ЕМФ дм3	2,2	0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методыя определения запаза, вкуса и мутьости	
-	10	Общая жесткость	"Ж	6,3	0,9	ne Gonee 10,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жестности	
H	11	Пермангинатная окноляемость	мт Огды3	1,5	0,,3	пе более 7,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) - Вода пятьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.	
L	12	Цастюсть	градусы	6	1,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения	

Применяемое оборудование:

Ne n'n	Наименование оборудования	Дига	Дата окончания
1	Весы неавтоматического действия Santornas CPA324S-OCE	поверка/калибровка/аттестации	поверки/калибровки/аттестация
2	Спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ	03.11.2023	02.11.2024
3	Tepmocrat TC-1/80 CITY	16.08.2023	15.08.2024
4	Термостат ТС-1/80 СПУ	07.11.2023	06.11.2024
5	Шваф сумляаровой Binder FD 53	07.11.2023	06.11.2024
6	pH-sterp pH-150MH	06.09.2023	05.09.2025
-	o Thurstein busication	03.06.2024	02.06.2025

Дополнительная информация: В графе «Результат испытаний» после слова менее указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения, предусмотренным нормативным документом на метод испытания, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без пакьменного разрешении руководители/уполномоченного работника СарИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образие (образиах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Саратовская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условням окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относится только к образцу (обращам), прошедшим испытания.

Данный протокол испытаний не может быть применен в целях подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2:1 экз. - для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

13.06.2024 Конец протокола испытаний. Ответственный за оформление протокола: Ботина И.В.

Федеральная служба по встерянарному и фитосанитарному надзору



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»

(ФГБУ «ВНИНЗЖ»)

600901, РОССНЯ, Владимирская область, г. Владимир,

микрорайон Юрьевец

т.: +7 (4922) 26-06-14, т/ф.: +7 (4922) 26-38-77

e-mail: arriah@fsvps.gov.ru

cally: www.arriah.ru

САРАТОВСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(Capilli ФГБУ «ВНИНЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации

в ресстре вкярелятованных лиц RA.RU.21ПМ43

410064, Россия, Саратовская область, г.Саратов, ул. им. Блинова Ф.А., д.13

410064, Россия, Саратовская область, г Саратов, ул. им. Блинова Ф.А., д.13а

теп./факс:+7 (8452)74-45-26

e-muil: same Marsvps gov.ru

Сараторской и лаборатории HC DRATE TO THE PARTY Л.В. Белякова CONSTRAINTS > Дата 13.06:2624

MIL

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Протокол испытаний № Сар24.Б(4)5733 от 13.06.2024

Наименование образца испытаний: Вода из скважины

заказчик: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МИХАЙЛОВКА-ЯСТРЕБОВКА", ИНН: 6449103034. Российская Федерация, Саратовская обл., Марксовский район, с. Михайловка, Фисенко ул., д. 2Б основание для проведения лабораторных исследований: в рамках договорных работ дата документа основания: 30.05.2024

место отбора проб: Российская Федерация, Саратовская обл., Марксовский район, с. Михайловка дата и время отбора проб: 30.05.2024

отбор проб произвел: председатель ТСН "Михайловка-Ястребовка" Марфиенко О.В.

сопроводительный документ: заявка на испытания от 30.05.2024г

вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

объем пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 30.05.2024 11:30

даты проведения испытаний: 30.05.2024 - 11.06.2024

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел пищевой микробиологии и встеринарносанитарной экспертизы, Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 410064 г. Саратов, ул. им. Блинова Ф.А., д.13А на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. примечание: 89276253970

Результаты испытаний:

Ne n/n	. Наименование показатели	Ex.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испътляний
Minq	обывлогические показатели			[(see all set of the line is)		испытания
1	Общее микробное число	KOE/cm(3)	менее 1 х 10(1)		не более 1 х 10(2)	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.5.1, п.5.2, п. 5.3
2	Общие колиформные бактерии	KOE/100cm(3)	не обнаружены		не	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.6.7
Нитр	аты и ногтриты				story estato ten	
3	Натраты	MT/2M3	5,8	0,9	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения
Пока	ители качества					азотсодержащих веществ
4	Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания	мт/дм3	1226	123	не более	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения
Пока	ители качества воды	h			1500	содержания сумого остатка

Протокол № Сар24.Б(4)5733 от 13.06.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентифакатор документа: 9FA22B30-B61A-43EE-B9D9-8CFCA544F2C3