

606340, Нижегородская область,

г.Княгинино

ул.Новостаринская, 85

Тел./факс 8(831)66-4-11-00

Эл.почта: ilkng80@mail.ru

УТВЕРЖДА

Заведующий межрайонной
ветеринарной лабораторией

О.В.Мегра



Результат исследований по экспертизе № 2304Б от 23.11.2021

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода питьевая

принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ХОЛЯЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, ИНН: 5204003070, 606365, Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкинский район, с. Холязино, Пакина ул., д. 77

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ХОЛЯЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, ИНН: 5204003070, 606365, Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкинский район, с. Холязино, Пакина ул., д. 77

основание для проведения лабораторных исследований: обращение владельца перемещаемого (перевозимого) объекта

дата документа основания: 18.11.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкинский район, МУП ЖКХ

Холязинского Сельсовета, с. Холязино

акт отбора проб: № 2304Б от 18.11.2021 г.

№ сейф-пакета: б/н

дата и время отбора проб: 18.11.2021

отбор проб произвел: представитель заказчика

НД, регламентирующий правила отбора: образец доставлен заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество проб

производство: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ХОЛЯЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, ИНН: 5204003070, 606365, Российская Федерация, Нижегородская обл., Большемурашкинский район, с. Холязино, Пакина ул., д. 77

дата изготовления: 18.11.2021

сопроводительный документ: Акт отбора

вид упаковки доставленного образца: Стеклопаянная темная тара, целостность не нарушена

состояние образца: Удовлетворительное

количество проб: 3 пробы

дата поступления: 18.11.2021

даты проведения испытаний: 18.11.2021 - 23.11.2021

фактическое место проведения испытаний: Княгининская межрайонная ветеринарная лаборатория

получен следующий результат:

Образец: 1 - с.Городищи

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ в 100 см ³	16,0	-	Не более 50,0	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/в 100 см ³	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Органолептические показатели						
4	Запах	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Показатели качества воды						
5	Вкус и привкус	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	ЕМФ	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	6,9	-	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Физико-химические показатели						

8	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,9	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
---	----------------------------	-------	-----	------	-----	--

Образец: 2 - с.Карашово

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ в 100 см ³	11,0	-	Не более 50,0	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/в 100 см ³	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Органолептические показатели						
4	Запах	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Показатели качества воды						
5	Вкус и привкус	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	ЕМФ	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	7,3	-	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Физико-химические показатели						
8	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,0	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

Образец: 3 - с.М.Поляна

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ в 100 см ³	14,0	-	Не более 50,0	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/в 100 см ³	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Органолептические показатели						
4	Запах	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Показатели качества воды						
5	Вкус и привкус	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	ЕМФ	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	7,1	-	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
Физико-химические показатели						
8	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,1	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	24.06.2021

Дополнительные сведения: (указываются при необходимости)

Примечание: Настоящий результат не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории. Результаты относятся только к материалам, прошедшим испытание.

23.11.2021

Ответственный за оформление экспертизы: Андреева Ю.Ю.