

| | |
|--|---|
| Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком, и Хабарском районах" | Страница: 1 |
| | Страниц: 1 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 7 |
| Ф 02-09 | Дата введения: утверждён приказом № 81 от 09.08.2018 г. |

1 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца): 8052.П(Н).19

Место проведения исследований: г.Славгород, с.Славгородское, ул.Ленина, 341

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.04.19 в 12час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 23.04.19; окончание испытаний: 23.04.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив, не более | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Запах при 20 градусах | Балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 | - |
| 2 | Запах при 60 градусах | Балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 | - |
| 3 | Привкус | Балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 | - |
| 4 | Цветность | градус цветности | 5,0 | 20 | ГОСТ 31868-2012, п.5. | КФК-3-01 до 16.04.21 |
| 5 | Мутность (530 нм) | ЕМФ | 1,5 | 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016, п.6. | КФК-3-01 до 16.04.21 |

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016, п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (запах, привкус)

ГОСТ 31868-2012, п.5. Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016, п.6. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (мутность).

2 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца): 8052.П(Н).19

Место проведения исследований: г. Славгород, ул. К.Маркса, 281.

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.04.19 в 12час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 23.04.19; окончание испытаний: 25.04.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ОМЧ | КОЕ/мл | 5 | 50, не более | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | Не допускается | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ТКБ | КОЕ/100 мл | Не обнаружено | Не допускается | МУК 4.2.1018-01 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Е.П.Пискун

ИОФ

Результат относится к образцу прошедшему испытанию

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6450 от 06 Мая 2019 г.

Код пробы (образца): 8052.П(Н).19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУП "Вариант" юридический адрес: Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул.Тракторная, 8

Сведения об объекте (наименование, адрес):

МУП "Вариант", Алтайский край, ННР, с. Гальбштадт, ул.Тракторная, 8

Место отбора (точка отбора пробы):

р/сеть № 1 с.Гальбштадт.

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая централизованного водоснабжения, Дата изготовления: 23.04.19г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МУП "Вариант" Алтайский край, ННР, с. Гальбштадт, ул.Тракторная, 8

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Условия хранения пробы до начала испытаний +5 град.С Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка,стеклопосуда.

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 23 Апреля 2019 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время доставки: 23 Апреля 2019 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность:

С.М.Морозова, Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки и отбора проб:

Температура при доставке +5°C.

НД на пробу (образец):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Л.В.Григораш

подпись

ИОФ