|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Скважина | | | | | | | | |
| № п/п | № протокола | дата | объект аналитического контроля | Вид выполняемой работы | Регламентируемые процедуры | результат ислледования | ед измерения | НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Скважина | | | | | | | | |
| 1 | №121-3783 | 27.07.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм | не более 20 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | от 6 до9 |
| рН | ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97(ФР.131.2007.03794)Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | 7,3 | единицы рН | не более 7 |
| жескость | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 7,5 | моль/л | не более 1000 |
| фенольный | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг/дм | не более 5 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее 0,02 | мг/л | не более0,02 |
| алюминий | ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия | менее 0,04 | мг\дм³ | не более 0,5 |
| железо | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая методы измерения массовой концентрации общего железа | менее 0,1 | мг\дм³ | не более 0,25 |
| нитраты | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. | 4,1 | мг\л | не доп |
| кадмий | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,0001 | мг\дм³ | не доп |
| маргонец | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | 0,012 | мг\л | не более 50 |
| ртуть | ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути безпламенной атомноабсорбиционной спектрометрией | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более 2 |
| свинец | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,002 | мг\дм³ | не более 1,5 |
| никель | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,005 | мг\дм³ | не более 20 |
| медь | ГОСТ 4388-72 Вода питьевая Методы определения массовой концентрации меди | менее 0,02 | мг\дм³ | не доп |
| цинк | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,001 | мг\л | не доп |
| хлориды | ГОСТ 4388-72 Вода питьевая Методы определения массовой концентрации меди | 17,5 | мг\л | не более 50 |
| молибден | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | 0,0024 | мг\дм³ | не более 2 |
| ддт | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожиткостной хроматографей | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более 1,5 |
| гексахлорциклогексан (альфа бета гаммаизомеры) | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожиткостной хроматографей | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более 20 |
| 2,4-д кислота | МУ 1541-76 Методические указание по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде и,почве,фураже,продуктах питания растительного происхохдения храматографическими методами | менее 0,04 | мг\дм³ | от 6 до9 |
| хром | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,002 | мг\дм³ | не более 7 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 1000 |
| барий | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | 0,079 | мг\дм³ | не более 5 |
| бериллий | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более0,02 |
| стронций | ПНД Ф 14.1:2:.253-09 (М 01-46-2013) Методика выполнения измерений массовых канцентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа,Кадмия,кобальта,лития,марганца,меди,молибдена,мышяка,никеля,олова,свинца,селена,строн | 0,21 | мг\дм³ | не более 0,25 |
| 2 | № 124-1748 | **15.04.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 1 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,1 | мг/дм | не более 20 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | от 6 до9 |
| рН | ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97(ФР.131.2007.03794)Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | 7,3 | единицы рН | не более 7 |
| жескость | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 7,5 | моль/л | не более 1000 |
| фенольный | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг/дм | не более 5 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее 0,02 | мг/л | не более0,02 |
| алюминий | ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия | менее 0,04 | мг\дм³ | не более 0,5 |
| железо | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая методы измерения массовой концентрации общего железа | 0,33 | мг\дм³ | не более 0,25 |
| нитраты | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. | менее 0,1 | мг\л | не доп |
| кобальт | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,002 | мг\л | не доп |
| маргонец | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | 0,012 | мг\л | не более 50 |
| ртуть | ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути безпламенной атомноабсорбиционной спектрометрией | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более 2 |
| свинец | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,002 | мг\дм³ | не более 1,5 |
| никель | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,005 | мг\дм³ | не более 20 |
| медь | ГОСТ 4388-72 Вода питьевая Методы определения массовой концентрации меди | менее 0,02 | мг\дм³ | не доп |
| цинк | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | менее 0,001 | мг\л | не доп |
| хлориды | ГОСТ 4388-72 Вода питьевая Методы определения массовой концентрации меди | 17,5 | мг\л | не более 50 |
| цианиды | ГОСТ31954-2012 Вода питьевая . Метод определения содержания цианитов | 0,01 | мг\дм³ | не более 2 |
| сульфаты | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания содержания сульфатов | 40 | мг\дм³ |  |
| молибден | ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определения содержания элементов методом атомно-абсорбиционной спектрометрии с электротермической атомизацией | 0,0084 | мг\дм³ |  |
| ддт | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожиткостной хроматографей | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более 1,5 |
| гексахлорциклогексан (альфа бета гаммаизомеры) | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожиткостной хроматографей | менее 0,0001 | мг\дм³ | не более 20 |
| 3 | № 3038-001 | 22.04.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | Удельная октивность радона 222 | МВИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 02.06.2006 методика измерения содержания радия и радона в природных водах | 12,9 | Бк\кг |  |
| 4 | № 3037-001 | 22.04.2021 | Удельная сумарная бета активность | МРК ВИМС №37\13МР-ВСА (ФР.1.40.2013.15386) Сумарная альфа бетаактивность природных вод (пресных и менерализованых). Подготовка проб и выполнение измерений | менее 0,1 | Бк\кг |  |
| Удельная сумарная альфа-активность | МРК ВИМС №37\13МР-ВСА (ФР.1.40.2013.15386) Сумарная альфа бетаактивность природных вод (пресных и менерализованых). Подготовка проб и выполнение измерений | 0,3 | Бк\кг |  |
|  | | | | | | | | |
| Башня №1 ул Проточная | | | | | | | | |
| 5 | №121-3333 | 06.07.2021г | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 30 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 10 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | не более 2 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 1,5 |
| рН | ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97(ФР.131.2007.03794)Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | 7,4 | единицы рН | не более 20 |
| жескость | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 7,3 | моль/л | от 6 до9 |
| минерализация | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения содержания сухого остатка | 440 | мг/л | не более 7 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 1,4 | мг/дм | не доп |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее 0,02 | мг/л | не доп |
| ПАВ | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг/дм | не более 50 |
| фенольный | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг/дм | не более 2 |
| 6 | №121-3998 | 10.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 2 |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 1,5 |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 30 | КОЕ в 1 мл | не более 20 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не доп |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не доп |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 50 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | не более 2 |
| 7 | №121-4435 | 01.09.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 2 |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 1,5 |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 30 | КОЕ в 1 мл | не более 20 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | от 6 до9 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 7 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1000 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | не более 5 |
| 8 | №121-5017 | **10.10.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | МКУ 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | 0 | баллы | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 0,65/ + -0,13/ | мг/дм3 | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град | не более 20 |
| рН | ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97(ФР.131.2007.03794)Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | 7,3/+ -0,1/ | ед рН | от 6 до9 |
| Жесткость общая | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 7,5/+ -0,3/ | мг - экв/л | не более 7 |
| минерализация | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения содержания сухого остатка | 520,0/+ - 6,1/ | мг/дм3 | не более 1000 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 2,4/+ -0,2/ | мг О2/дм3 | не более 5 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее 0,02 | мг/дм3 | не более0,02 |
| ПАВ | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг/дм3 | не более 0,5 |
| фенольный индекс | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг/дм3 | не более 0,25 |
| 9 | №3036-001 | **22.04.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | Удельная сумарная бета активность | МРК ВИМС №37\13МР-ВСА (ФР.1.40.2013.15386) Сумарная альфа бетаактивность природных вод (пресных и менерализованых). Подготовка проб и выполнение измерений | менее 0,1 | Бк\кг |  |
| Удельная сумарная альфа-активность | МРК ВИМС №37\13МР-ВСА (ФР.1.40.2013.15386) Сумарная альфа бетаактивность природных вод (пресных и менерализованых). Подготовка проб и выполнение измерений | 0,3 | Бк\кг |  |
| 10 | №121-1747 | **15.04..2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Проточная** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | 33 | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | 33 | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 30 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм3 | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 15+ -3 | град | не более 20 |
|  | | | | | | | | |
| Распред сеть, холодная вода, ул Речная 19-2 | | | | | | | | |
| 11 | №121-3334 | 06.07.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Речная д.19 кв 2** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 36 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 20 |
| 12 | №121-4000 | 10.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Речная д.19 кв 2** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 31 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 20 |
| 13 | №121-4437 | 01.09.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Речная д.19 кв 2** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 31 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 20 |
|  | | | | | | | | |
| Гулика 24-1 | | | | | | | | |
| 14 | №121-3335 | 06.07.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Гулика д.24 -1** | ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | 31 | КОЕ в 1 мл | не доп |
| ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 50 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 2 |
| запах | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | 0 | балл | не более 1,5 |
| мутность | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 0,6 | мг/ди | не более 20 |
| 15 | №121-4000 | 10.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Гулика д.24 -1** | ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 31 | КОЕ в 1 мл | не доп |
| ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | менее 0,6 | мг/дм | не более 1,5 |
| цветность | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 5 | град. | не более 20 |
| 16 | №121-4436 | 01.09.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Гулика д.24 -1** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 31 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град. | не более 20 |
| 17 | №121-3999 | **05.10.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Гулика д.24 -1** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар | КОЕ в 100 мл | не доп |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм3 | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее 5 | град | не более 20 |
| Производственный контроль в/з "Протока" за 2021 год | | | | | | | | |
| № п/п | № протокола | дата и № протокола | объект аналитического контроля | Вид выполняемой работы | Регламентируемые процедуры | результат ислледования | ед измерения | НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Вода речная, створ водозабора | | | | | | | | |
| 18 | №121-3424 | 13.07.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Протока .** | колифаги | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | БОЕ в100 мл | не более10 |
| ОКБ | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | менее 5 | КОЕ в 100 мл | не более100 |
| ТТКБ | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | менее 5 | КОЕ в 100 мл | не более 1000 |
| яйца гельминтов | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | в 25л | не допускается |
| цисты кишечных | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | в 25л | не более0,001 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 28 | град. | от 6,5 до 8,5 |
| запах | РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры прозрачности и определение запаха воды | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 4,58 | мг/дм | не более 1,5 |
| фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4 182-02 Методика выполненея измерений массовой концентрации фенолов в пробах петьевых природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости " Флюорат 02" | 0,0005 | мг\дм³ | не более0,001 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 4,7 | мг02\дм³ | не более 5 |
| жосткость общая | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая Метод определения жескости | 1,5 | мг-экв\дм³ | не более 7 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее0,02 | мг\л | не более 5 |
| пав | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг\дм³ | не более 0,5 |
| общая минерализ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 100 | мг\дм³ | не более 1000 |
| рН | 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 | 8 | единицы рН | 0,6-до 8,5 |
| 19 | №121-4109 | 18.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Протока .** | колифаги | МУК 4.2.1884-04 п2.9 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар. | БОЕ в100 мл | не более100 |
| ОКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | менее 5 | КОЕ в 100 мл | не более 10 |
| ТТКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | менее 5 | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| яйца гельминтов | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | в 25л | не допускается |
| цисты кишечных | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | в 25л | не более0,001 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 16 | град. | от 6 до т9 |
| запах | РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры прозрачности и определение запаха воды | 0 | балл | не более 1000 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 1,9 | мг/дм | не более 1,5 |
| фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4 182-02 Методика выполненея измерений массовой концентрации фенолов в пробах петьевых природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости " Флюорат 02" | 0,0005 | мг\дм³ | 0,001 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 3,2 | мг02\дм³ | не более 5 |
| жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая Метод определения жескости | 1,8 | мг-экв\дм³ | не более 7 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее0,02 | мг\л | не более 0,1 |
| пав | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг\дм³ | не более 0,5 |
| общая минерализ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 40 | мг\дм³ | не более 1000 |
| рН | 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 | 7,6 | единицы рН | 0,6 до 8,5 |
| 20 | №121-5099 | **12.10.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Протока .** | колифаги | МУК 4.2.1884-04 п2.9 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар. | БОЕ в100 мл | не более10 |
| ОКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более100 |
| ТТКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 1000 |
| яйца гельминтов | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | в 25л | не допускается |
| цисты кишечных | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | не обнар. | в 25л | не более0,001 |
| 21 | №121-4834 | **23.09.20121** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Протока .** | ОКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар | КОЕ в 100мл | не более100 |
| ТКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар | КОЕ в 100мл | не более100 |
| Колифаги | МУК 4.2.1884-04 п2.9 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | не обнар | БОЕ в 100 мл | не более 10 |
| Фенол | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг/дм3 | 0,001 |
| рН | ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97(ФР.131.2007.03794)Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | 9,7 | единицы рН | 0,6-8,5 |
| Минерализация | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения содержания сухого остатка | 520 | мг/дм3 |  |
| ПАВ | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг/дм3 | не более 0,1 |
| Нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее 0,2 | мг/дм3 | не более 0,6 |
| Привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | не более 2 |
| Жесткость | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 1,4 | моль/м3 | не более 5 |
| Окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 0,72 | мг/дм3 | не более 8 |
|  | | | | | | | | |
| Водонапорная башня №2, ул. Новая | | | | | | | | |
| 22 | №121-3425 | 13.07.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Новая 19.** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | менее 5 | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | менее 5 | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 24 | град. | не более 10 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | нет более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 0,77 | мг/дм | не более 1,5 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 3,9 | мг02\дм³ | не более 20 |
| жосткость общая | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 1,5 | мг-экв\дм³ | от 6 до 9 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее0,02 | мг\л | не более 7 |
| пав | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг\дм³ | не более 1000 |
| общая минерализ | ГОС18164-72 Вода питьевая .Метод определения содержания сухого остатка | 120 | мг\дм³ | 1000 |
| рН | 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 | 7,8 | единицы рН | 6,5-8,5 |
| фенольный индекс | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг\дм³ | 0,001 |
| 23 | № 121-3909 | 04.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Новая 19.** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | не обнар. | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 13 | град. | не более 10 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | нет более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 0,7 | мг/дм | не более 1,5 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 2,8 | мг02\дм³ | не более 20 |
| жоесткость общая | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 2,5 | мг-экв\дм³ | от 6 до 9 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее0,02 | мг\л | не более 7 |
| пав | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг\дм³ | не более 1000 |
| общая минерализ | ГОС18164-72 Вода питьевая .Метод определения содержания сухого остатка | 40 | мг\дм³ | 1000 |
| рН | 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 | 7,8 | единицы рН | 6,5-8,5 |
| фенольный индекс | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг\дм³ | 0,001 |
| 24 | №121-4835 | 23.09.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Новая 19.** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар | КОЕ в 100 мл | не более 10 |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не более 2 |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее1 | КОЕ в 1 мл | нет более 2 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 20±4 | град. | не более 1,5 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 2 | балл | не более 20 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 2 | балл | от 6 до 9 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее0,6 | мг/дм | не более 7 |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 0,72±0,14 | мг02\дм³ | не более 1000 |
| жоесткость общая | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 1,4±0,2 | мг-экв\дм³ | 1000 |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее0,02 | мг\л | 6,5-8,5 |
| пав | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг\дм³ | 0,001 |
| общая минерализ | ГОС18164-72 Вода питьевая .Метод определения содержания сухого остатка | 520,0±6,1 | мг\дм³ | 1000 |
| рН | 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 | 9,7±0,2 | единицы рН | 6,5-8,5 |
| фенольный индекс | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг\дм³ | 0,001 |
| 25 | №121-5100 | **12.09.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Новая 19.** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | 300 | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | 300 | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | 42 | КОЕ в 100мл | не более 50 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | не более 2 |
| Привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | нет более 2 |
| Мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 2,5/+ -0,5/ | мг/дм3 | не более 1,5 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 13/+ -3/ | град | не более 20 |
| ПАВ | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | менее 0,02 | мг/л | не более 0,5 |
| рН | 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 | 7,2/+ -0,1/ | единицы рН | от 6 до 9 |
| Фенолы | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4- аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции | менее 0,002 | мг/дм3 | не более 0,25 |
| Нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | менее 0,02 | мг/л | не более 0,1 |
| Минерализация | ГОС18164-72 Вода питьевая .Метод определения содержания сухого остатка | 80,0/+ -5,9 | мг/л | не более 1000 |
| Окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | 3,2/+ -0,3/ | мгО2/дм3 | не более 5 |
| Жесткость | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | 1,5/+ -0,2/ | мг-экв/л | не более 7 |
|  | | | | | | | | |
| Распределительная сеть холодной воды, Микрорайон 24-4 | | | | | | | | |
| 26 | №121-3426 | 13.07.2021г | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.24 кв 4** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | нет более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 18 | град. | не более 20 |
| 27 | №121-3911 | 04.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.24 кв 4** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | не обнар. | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 0,7±0,1 | мг/л | нет более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 13±4 | град. | не более 20 |
| 28 | №121-4836 | 23.09.20121 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.24 кв 4** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | нет более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 20±4 | град. | не более 20 |
| 29 | №121-5018 | **05.10.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.24 кв 4** | ОКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 100мл | не более 50 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы | не более 2 |
| Мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм3 | не более 1,5 |
| Привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | баллы |  |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | менее5 | град | не более 20 |
| 30 | №121-5101 | **12.10.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.24 кв 4** | ОКБ | МКУ 4.2.1+G135:G141018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее1 | КОЕ в 100мл | не более 50 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 3 | баллы | не более 2 |
| Мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/дм3 | не более 1,5 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 3 | баллы | не более 2 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 17 | град | не более 20 |
|  | | | | | | | | |
| Микрорайон 30-8 | | | | | | | | |
| 31 | №121-3427 | 13.07.2021г | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.30 кв 8** | ОКБ | МКУ 4.2.1+G135:G141018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | нет более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 17 | град. | не более 20 |
| 32 | №121-3910 | 04.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.30 кв 8** | ОКБ | МКУ 4.2.1+G135:G141018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | не обнар. | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | 0,7±0,1 | мг/л | нет более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 13±4 | град. | не более 20 |
| 33 | №121-4837 | 23.09.20121 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.30 кв 8** | ОКБ | МКУ 4.2.1+G135:G141018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ТТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар. | КОЕ в 100 мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | не обнар. | КОЕ в 1 мл | не более 50 |
| запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 2 |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее 0,6 | мг/л | нет более 2 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 0 | балл | не более 1,5 |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 12 | град. | не более 20 |
| 34 | №121-5102 | **12.10.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , ул.Микрорайон д.30 кв 8** | ОКБ | МКУ 4.2.1+G135:G141018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды | не обнар | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ТКБ | МКУ 4.2.1018-01 п8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.Методические указания | не обнар | КОЕ в 100мл | не допускается |
| ОМЧ | МКУ 4.2.1018-01 п 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания | менее 1 | КОЕ в 100мл | не более 50 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 3 | баллы | не более 2 |
| Мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | менее0,6 | мг/дм3 | не более 1,5 |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | 3 | баллы | не более 2 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | 9 | град | не более 20 |
| Производственный контроль водозабора "Енисей" за 2021 год | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | № протокола | дата | объект аналитического контроля | Вид выполняемой работы | Регламентируемые процедуры | ед измерения | результат ислледования | НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 9 |
| Створ водозабора | | | | | | | | |
| 35 |  | 20.07.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Енисей** | ОКБ | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | КОЕ в 100 мл | менее 5 | не более 1000 |
| ТТКБ | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | КОЕ в 100 мл | менее 5 | не более 100 |
| колифаги | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | БОЕ в 100 мл | не обнар. | не более 10 |
| фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4 182-02 Методика выполненея измерений массовой концентрации фенолов в пробах петьевых природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости " Флюорат 02" | мг/л | менее 0,0005 |  |
| рН | 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 | единицы рН | 9,3 |  |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | град. | 37 |  |
| ПАВ | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | мг/л | менее 0,02 |  |
| Нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | мг/л | менее 0,02 |  |
| запах | РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры прозрачности и определение запаха воды | балл | 0 |  |
| жесткость | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая Метод определения жескости | моль/л | 2,8 |  |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | мг/л | 1 |  |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | мг/л | 2,09 |  |
| общая минерализ | ПНД Ф 14.1:2.114-97 Методика выполнения измерений массовой канцентрации сухого остатка в природных и очищеных водах гравиметрическим методом | мг\дм³ | 1 |  |
| Окисляемость пермагнатная | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | мг02\дм³ | не обнар. |  |
| Жизни способные яйца гельминтов | МУК 4.2.1884-04 п 3.4 МУК 4.2.188-04 п 3.4.,3.6.,3.7 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | в25л |  |  |
| Жизниспособные цисты патогенных кишечных простейших | МУК 4.2.1884-04 п 3.4 МУК 4.2.188-04 п 3.4.,3.6.,3.7 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | в25л |  |  |
| 36 | №121-3784 | **27.07.2021** | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Енисей** | Возбудители кишечных инфекций | МУК 4.2.1884-04 санитарно микробиологический санитарно паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | в1л | не обнару |  |
| 37 | №121 -4108 | 18.08.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Енисей** | ОКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | КОЕ в 100 мл | менее5 |  |
| ТТКБ | МУК 4.2.1884-04 п2.8 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | КОЕ в 100 мл | менее5 |  |
| колифаги | МУК 4.2.1884-04 п2.9 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов Методические указание | БОЕ в 100 мл | не обнар. |  |
| запах | РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры прозрачности и определение запаха воды | балл | 0 |  |
| мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | мг/дм | 1,7 |  |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | град. | 16 |  |
| фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4 182-02 Методика выполненея измерений массовой концентрации фенолов в пробах петьевых природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости " Флюорат 02" | мг/л | менее 0,0005 |  |
| рН | 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 | единицы рН | 7,9 |  |
| общая минерализ | ПНД Ф 14.1:2.114-97 Методика выполнения измерений массовой канцентрации сухого остатка в природных и очищеных водах гравиметрическим методом | мг\дм³ | 40 |  |
| ПАВ | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхности-активных веществ | мг/л | менее 0,02 |  |
| Нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | мг/л | менее 0,02 |  |
| окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробахпитьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом | мг/л | 3,2 |  |
| жесткость | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая Метод определения жескости | моль/л | 1,6 |  |
| 38 | №121-4674 | 15.09.2021 | **МУП "ПП ЖКХ Стрелка №5 " города Лесосибирска , п.Стрелка , водозабор Енисей** | ОКБ | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | КОЕ в 100 мл | не обнар. |  |
| ТТКБ | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | КОЕ в 100 мл | не обнар. |  |
| колифаги | МУК 4.2.1884-04 Санитарно микробиологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | БОЕ в 100 мл | менее1 |  |
| Алюминий | ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 Количественный химический анализ воды. Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, очищеных и питьевых вод фотометрическим методом с алюминоном | мг\дм³ | менее0,04 |  |
| Железо | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, Поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой | мг\дм³ |  |  |
| Нитраты (по NO3) | ГОС 33045-2014 Вода .Методы определения азотсодержащих веществ | мг\дм³ | менее 0,1 |  |
| Кадмий | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,0002 |  |
| Марганец | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,002 |  |
| Ртуть | ГОС 31950-2012 Вода Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомноабсорбционной спектрометрией | мг\дм³ | менее 0,0001 |  |
| Свинец | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\л | менее 0,002 |  |
| никель | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,005 |  |
| медь | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,001 |  |
| цинк | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,005 |  |
| хлориды | ПНД Ф 14.1:2:4. 111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых , поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом | мг\дм³ | менее 10 |  |
| жескость общая | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая Метод определения жескости | мг-экв\дм³ | 1,5±0,2 |  |
| рН | ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97(ФР.131.2007.03794)Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | еденицы рН | 7,7±0,2 |  |
| Запох при 20 | РД 52.24.496-2018 Методика измерений температуры прозрачности и определение запаха воды | баллы | 0 |  |
| Мутность | ПНД Ф 14.1:2:4 213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых приподных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину | мг\дм³ | 0,63±0,13 |  |
| привкус | ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запох вкуса и мутности | баллы | 0 |  |
| цветность | ГОСТ 31868-2012 вода. Методы определения цветности | град. | 14±3 |  |
| сульфаты | ПНД Ф 14.1:2.159-200 Методика выполнения измерений массовой канцентрации сульфат-иона в пробах природных и сточных вод турбиметрическим методом | мг\дм³ | 10,0±1,7 |  |
| молибден |  | мг\дм³ | 0,0032±0,0009 |  |
| нефтепродукты | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | мг\дм³ | менее 0,02 |  |
| фенол | ПНД Ф 14.1:2:4 182-02 Методика выполненея измерений массовой концентрации фенолов в пробах петьевых природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости " Флюорат 02" | мг\дм³ | менее 0,0005 |  |
| ДДТ (суммаизомер) | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожиткостной хроматографей | мг\дм³ | менее 0,0001 |  |
| гексахлорциклогексан (альфа, бета,гаммаизомеры) | ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожиткостной хроматографей | мг\дм³ | менее 0,0001 |  |
| 2,4-Д кислота | МУ 1541-76 Методические указание по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде и,почве,фураже,продуктах питания растительного происхохдения храматографическими методами | мг\дм³ | менее 0,04 |  |
| хром | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,0025 |  |
| барий | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,025 |  |
| бериллий | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | меннее 0,0001 |  |
| селен | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\дм³ | менее 0,002 |  |
| стронций | ПНД Ф 14.1:2:4 50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия , бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, маргонца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, стронция, титана, хрома, цинка. | мг\л | 0,094±0,015 |  |