Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети Код объекта испытаний (пробы / образца): 18152.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 12час 30мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 12.08.21 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

Nº ⊓/⊓	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ∖мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети Код объекта испытаний (пробы / образца): 18152.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 12час 30мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 12.08.21 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

Nº n/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	TOCT 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском,

Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16; Испытательный Лабораторный Центр

тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева
подпись, инициалы, фамилия

13 августа 2021 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8532 от 13 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18153.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Новомоношкинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новоманошкино, ул. Ленина, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Заринский р-н.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *: колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *: Вода питьевая из разводящей сети. Точка отбора: с.Шпагино, ул. Центральная, 5 Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 августа 2021 г. 11 час. 35 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 10 августа 2021 г. 12 час. 00 мин. Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке + 4,2°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Костяшина

подпись

ФОИ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком. За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
филиал федерального обджетного у россий эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
TO THE TOTAL IN MODE TO THE	Издание: 8
ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18153.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 12час 30мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 12.08.21 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Лополнительная информация:---

Nº ⊓/⊓	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиеническии норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1011	2	3	4	5	6
-	ОМЧ	КОЕ в 1,0	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
1		мл КОЕ\ 100	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	МЛ	КОЕ/100 мл	КОЕ\100 мл Не допускается	10/15/10/10/10 04
3	ТКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ∖100 мл	КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18153.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 12час 30мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 12.08.21 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

ДОП Nº п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус	менее 1,0		20	TOCT 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
-	Мутность (длина волны	цветности мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	530 нм)	МП/ДМО	Michies sies			FOCT P	TOTAL COLUMN ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	57164-2016	•
	Odinax ripri == 1 parti				2	ГОСТР	
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-		57164-2016	
5	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
"	1.00.000	1					HO MOTORIL

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском,

Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16; Испытательный Лабораторный Центр

тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

МΠ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

17 августа 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8533 от 17 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18154.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Новомоношкинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новоманошкино, ул. Ленина, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Заринский р-н.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

скважина.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *: Вода питьевая из скважины. Точка отбора: с.Голубцово Масса (объем) пробы для испытаний: 11500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 августа 2021 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб. 10 августа 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,1°С (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб...

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", -.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Костяшина

подпись

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском,

Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16; Испытательный Лабораторный Центр

тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358

> **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ИЛЦ наименование должности лица, утверждающего документ Т.В.Табакаева МΠ

подпись, инициалы, фамилия

17 августа 2021 г.

лата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8533 от 17 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18154.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Новомоношкинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новоманошкино, ул. Ленина, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Заринский р-н.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

скважина.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *: Вода питьевая из скважины. Точка отбора: с.Голубцово Масса (объем) пробы для испытаний: 11500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 августа 2021 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб. 10 августа 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,1°С (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб...

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", -.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Костяшина

подпись

и полука ония за равоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтакском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, тогульском районах"	Страниц: 3
	Издание: 8
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: Утвержден приказом от
Ф 36-02-35	18.06.2021 № 36/73

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из скважины

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18154.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 12час 30мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 12.08.21 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Попо	лнительная информация:			Гигиенический	
Nº I	Определяемые показатели	Единицы	Результаты исследований	норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
n/n	Определяемые показательн	измерения	4	5	6
1	2	3 КОЕ в 1,0	112 КОЕ/мл	50 КОЕ\мл, не более	MYK 4.2.1018-01
1	ОМЧ		обнаружено КОЕ/100	Не допускается	MYK 4.2.1018-01
2	ОКБ	мл	мл обнаружено КОЕ\100	КОЕ\100 мл Не допускается	MYK 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\ 100 мл	мл	КОЕ\100 мл	

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из скважины

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18154.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 12час 30мин Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 16.08.21 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

ibeor	OBAITMINI	หลาเหล			Гигиенический		Наименование средств
Допо № п/п	лнительная информ Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	измерений, срок действия поверки
		3	4	5	6	7 FOCT	Спектрофотометр
1	2	градус			20	31868-2012	КФК-3 KM до 21.03.22
1	Цветность	цветности	менее 1,0		1.5	FOCT P	Спектрофотометр
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	0,8	0,2	1,5	57164-2016 ПНД Ф	КФК-3 КМ до 21.03.22 Иономер лабораторный
3	Водородный показатель	единицы рН	7,5	0,2	6-9	14.1:2:3:4.121-9 7 ПНДФ	И-160МИ до 19.08.21
	Окисляемость	мг/дм3	2,9	0,3	5,0	14.1:2:4.154-99	- Спектрофотометр
4			менее 0,05	-	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	КФК-3 КМ до 21.03.22
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,00			ГОСТ	Спектрофотометр
6	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	33045-2014, п.6 ГОСТ	КФК-3 КМ до 21.03.22 Спектрофотометр
Ь	Пиприпы		3,5	0,5	45	33045-2014, п.9	
7	Нитраты	мг/дм3	3,5		7.0	ГОСТ	12 1 1
8	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,6	1,0	7,0	31954-2012, п.4	Весы лабораторные
9	Сухой остаток	мг/дм3	483,5	7,1	1000	FOCT 18164-72	СЕ 224-С до 20.07.22
_		12	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	δ = ×
10	Хлориды	мг/дм3	MENEC 10,0			FOCT	Спектрофотометр
11	Сульфаты	мг/дм3	18,5	3,7	500	31940-2012, п.б (метод 3)	6 КФК-3 КМ до 21.03.22
1				0.03	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	КФК-3 КМ до 21.03.22
12	Железо общее	мг/дм3	0,15	0,00		ГОСТ 18308-7	Спектрофотометр
	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	-	0,07	1001 16306-7	72 КФК-3 КМ до 21.03.22 Спектрофотометр
13	, Молиоден				0,01	ГОСТ 4152-85	9 КФК-3 КМ до 21.03.22
14	4 Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01			FOCT 4386-89	о Спектрофотометр
-	5 Фториды	мг/дм3	0,62	0,02	1,5	n.1	КФК-3 КМ до 21.03.22 Анализатор
15		мг/дм3	менее 0,0005	-	1,0	ГОСТ 31866-2012	вольтамперометрически
1 1	то поставленная заказчиком.						

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком. За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском,	Страница: 3
зпидемиологии в житалском крае в городе заринске, заринском, залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

17	Цинк	мг/дм3	менее 0,0005	-	5,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 25.11.22
18	Свинец	мг/дм3	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
19	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0001		0,001	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
20	Марганец	мг/дм3	менее 0,005	-	0,1	МУ 31-10/04	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
21	ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/дм3	менее 0,0001	=	0,004	FOCT 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 25.11.21
22	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм3	менее 0,0001	-	по факту	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 25.11.21
23	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
24	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
25	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 33045-2014, п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014, п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014, п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая

ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена

ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ 4386-89, п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

МУ 31-10/04 Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией

Конец документа