

Код пробы в ИЛЦ: 1101.

Дата проведения исследований: с 09.03.2021 13:20:00 по 10.03.2021


РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ


Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 540 нм	ЕМФ	1 +/-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	0	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2, Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований:  врач-бактериолог Ташу З.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 1101.

Дата проведения исследований: с 09.03.2021 13:20:00 по 10.03.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0
ОМЧ	КОЕ/см ³	12	Не более 50	МУК 4.2.1018-0
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2, Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований:  врач-бактериолог Ташу З.А.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 1102.

Дата проведения исследований: с 09.03.2021 13:20:00 по 10.03.2021

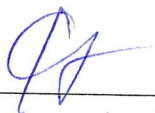
РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ


Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 540 нм	ЕМФ	1,5 +/-0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	0	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования NOCCHI, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2, Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований:  врач-бактериолог Ташу З.А.

Конец протокола

Код пробы в ИЛЦ: 1102.

Дата проведения исследований: с 09.03.2021 13:20:00 по 10.03.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0
ОМЧ	КОЕ/см ³	13	Не более 50	МУК 4.2.1018-0
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования NOCCH1, мембрана "Владипор" типа МФАС-ОС-2, Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 Действительно до 13.08.2021,

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Татлок С.М.

Лицо, ответственное за проведение исследований:  врач-бактериолог Ташу З.А.

Конец протокола