

Код пробы в ИЛЦ: 82.

Дата проведения исследований: с 14.01.2021 11:55:00 по 15.01.2021

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	2,02 +/-0,4	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.

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:

82.

Дата проведения исследований: с 14.01.2021 11:55:00 по 15.01.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0
ОМЧ	КОЕ в 1мл	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 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.

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: 83.

Дата проведения исследований: с 14.01.2021 11:55:00 по 15.01.2021

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	2,02 +/-0,4	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.

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: 83.

Дата проведения исследований: с 14.01.2021 11:55:00 по 15.01.2021

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Микробиологические				
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0
ОМЧ	КОЕ в 1мл	14	Не более 50	МУК 4.2.1018-0
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0

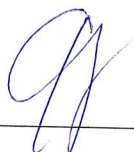
Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

Прибор вакуумного фильтрования 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.

Конец протокола