

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2767 . 1.1.17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 16.03.2017 15:20:00 окончание 16.03.2017

| №№ | Определяемые показатели | Результаты исследований с характеристикой погрешности, $x_{ср} \pm \Delta$ | Норматив | Единицы измерения (для графы 3, 4) | НД на методы испытаний |
|----|-------------------------|---|--------------|------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | привкус | 0 | Не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | мутность | 1,6+-0,3 | Не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | запах +20 | 0 | Не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | запах +60 | 0 | Не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |

Ответственный за лабораторные исследования: Виссерецкая Подпись Л

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 16.03.2017 15:20:00 окончание 21.03.2017

| №№ | Определяемые показатели | Результаты исследований с характеристикой погрешности, $x_{ср} \pm \Delta$ | Норматив | Единицы измерения (для графы 3, 4) | НД на методы испытаний |
|----|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | водородный показатель (рН) | 7,9+-0,1 | 6-9 | | РД 52.24.495-05 |
| 2 | окисляемость перманганатная | 0,8+-0,2 | Не более 5,0 | мг/л | ПНДФ 14.1.2.4.154-99 |
| 3 | жёсткость общая | 6,5+-1,0 | Не более 7,0 | мг экв/л | ГОСТ 31954-12 |
| 4 | общая минерализация (сухой остаток) | 299,0+-29,9 | Не более 1000 | мг/л | ГОСТ 4151-72 |

Ответственный за лабораторные исследования: Виссерецкая Подпись Л

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 2767 . 1.1.17

Лицо, ответственное за оформление протокола: Тимо М.В. Шенкер (ФИО, должность)

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.