|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **В Костомукше:** |  |  |  |  |
| Запах | органолептический метод | ГОСТР 57164 |  |  |
| Запах | органолептический метод | РД 52.24.496-2018 |  |  |
| Привкус | органолептический метод | ГОСТР 57164 |  |  |
| Мутность | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:3:4.213 |  |  |
| Мутность | фотометрический метод | ГОСТ Р 57164 |  |  |
| Цветность | фотометрический метод | ГОСТ 31868 |  |  |
| Цветность | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.207 |  |  |
| Окисляемость перманганатная | титриметрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.154 |  |  |
| Окисляемость перманганатная | титриметрический метод | ГОСТ Р 55684-2013 |  |  |
| Общая жёсткость | титриметрический метод | ГОСТ 31954 |  |  |
| Аммиак (по азоту) и ион аммония | фотометрический метод | ГОСТ 33045 |  |  |
| Аммиак (по азоту) и ион аммония | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:3.1-95 |  |  |
| Аммиак (по азоту) и ион аммония | фотометрический метод | М № 01.1:1.2.4.16-05 |  |  |
| Нитриты | фотометрический метод | ГОСТ 33045 |  |  |
| Нитриты | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:3:4.3-2023 |  |  |
| Нитриты | фотометрический метод | М 01.1:1.2.4.13-05 |  |  |
| Нитраты | фотометрический метод | ГОСТ 33045 |  |  |
| Нитраты | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.4-95 |  |  |
| Нитраты | фотометрический метод | М 01.1:1.2.3.4.14-05 |  |  |
| Сульфаты | фотометрический метод | М 01.1:1.2.3.4.62 |  |  |
| Сульфаты | титриметрический метод | ГОСТ 31940 |  |  |
| Сульфаты | турбидиметрический метод | ПНДФ 14.1:2.159-2000 |  |  |
| Железо общее | фотометрический метод | М№ 01.1:1.4.2:2.18-05 |  |  |
| Железо общее | фотометрический метод | ПНДФ 14.1: 2:3:4.50 -2023 |  |  |
| Алюминий | фотометрический метод | М № 01.1:1.2.3.4.11-05 |  |  |
| Алюминий | фотометрический метод | ГОСТ 18165 |  |  |
| Алюминий | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.166-2000 |  |  |
| Водородный показатель рН | потенциометрический метод | ПНДФ 14.1:2:3:4.121 |  |  |
| Взвешенные вещества | гравиметрический метод | ПНДФ 14.1:2:3.110 |  |  |
| Сухой остаток | гравиметрический метод | ПНДФ 14.1:2:3:4.114 -2023 |  |  |
| Хлориды | титриметрический метод | ПНДФ 14.1:2:3.96 |  |  |
| Щелочность | титриметрический метод | ГОСТ 31957 |  |  |
| Гидрокарбонаты, карбонаты | расчетный метод | ГОСТ 31957 |  |  |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см3) | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Колифаги, БОЕ/100см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Escherichia coli (E coli), КОЕ/100см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Энтерококки, КОЕ/100см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, в 1дм3 - сальмонеллы | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, в 1дм3- шигеллы | бактериологический | МУ МЗ СССР от 28.05.1980г |  |  |
| МУК 4.2.3963-23 (вне ОА) |  |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37ºС, КОЕ/см3 – не нормируется | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | паразитологический | МУК 4.2.1884-04 |  |  |
| Яйца и личинки гельминтов | паразитологический | МУК 4.2.1884-04 |  |  |
| Цисты патогенных кишечных простейших | паразитологический | МУК 4.2.1884-04 |  |  |
| Жизнеспособные яйца гельминтов | паразитологический | МУК 4.2.1884-04 |  |  |
| Ооцисты криптоспоридий (ооцисты патогенных кишечных простейших) | паразитологический | МУК 4.2.1884-04 |  |  |

**Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись, Ф.И.О. руководителя, печать)