|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **В Сортавала:** |  |  |  |  |
| Запах | органолептический метод | ГОСТР 57164 |  |  |
| Привкус | органолептический метод | ГОСТР 57164 |  |  |
| Мутность | фотометрический метод | ГОСТ Р 57164 |  |  |
| Цветность | фотометрический метод | ГОСТ 31868 |  |  |
| Хлор остаточный свободный | титриметрический метод | ГОСТ 18190 |  |  |
| Хлор остаточный активный | титриметрический метод | ГОСТ Р 55683 |  |  |
| Хлор остаточный связанный | титриметрический метод | ГОСТ 18190 |  |  |
| Окисляемость перманганатная | титриметрический метод | ГОСТ Р 55684-2013 |  |  |
| Окисляемость перманганатная | титриметрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.154 |  |  |
| Общая жёсткость | титриметрический метод | ГОСТ 31954 |  |  |
| Аммиак (по азоту) и ион аммония | фотометрический метод | ГОСТ 33045 |  |  |
| Нитриты | фотометрический метод | ГОСТ 33045 |  |  |
| Нитраты | фотометрический метод | ГОСТ 33045 |  |  |
| Сульфаты | фотометрический метод | ГОСТ 31940 |  |  |
| Полифосфаты | фотометрический метод | ГОСТ 18309 |  |  |
| Железо общее | фотометрический метод | ГОСТ 4011 |  |  |
| Алюминий | фотометрический метод | ГОСТ 18165 |  |  |
| Водородный показатель рН | потенциометрический метод | ПНДФ 14.1:2:3:4.121 |  |  |
| Хлориды | титриметрический метод | ГОСТ 4245 |  |  |
| Щелочность | титриметрический метод | ГОСТ 31957 |  |  |
| Гидрокарбонаты, карбонаты | расчетный метод | ГОСТ 31957 |  |  |
| Свинец | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |  |  |
| Кадмий | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |  |  |
| Медь | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |  |  |
| Цинк | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 |  |  |
| Свинец | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ГОСТ 31866 |  |  |
| Кадмий | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ГОСТ 31866 |  |  |
| Медь | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ГОСТ 31866 |  |  |
| Цинк | Инверсионная вольтамперометрия метод ИВА | ГОСТ 31866 |  |  |
| Фториды | фотометрический метод | ГОСТ 4386 |  |  |
| Марганец | фотометрический метод | ГОСТ 4974 |  |  |
| АПАВ | фотометрический метод | ГОСТ 31857 |  |  |
| БПК | титриметрический метод | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (вне ОА) |  |  |
| БПК | титриметрический метод | РД 52.24.420-2019 (вне ОА) |  |  |
| Кислород растворенный | титриметрический метод | РД 52.24.419-2019 (вне ОА) |  |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37ºС, КОЕ/см3 | Бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см3 | Бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Колифаги, БОЕ/100см3 | Бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ/20см3 | 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 | МУК 4.2.3963-23 ( вне ОА). |  |  |
| МУ МЗ СССР от 28.05.1980г |  |  |
| Pseudomonas aeruginosa, в 1дм3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 (вне ОА.) |  |  |
| МР МЗ СССР от 24.05.84г |  |  |
| Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | паразитологический | МУК 4.2.2314-08 |  |  |
| Яйца и личинки гельминтов | паразитологический | МУК 4.2.2314-08 |  |  |
| Цисты патогенных кишечных простейших | паразитологический | МУК 4.2.2314-08 |  |  |
| Яйца гельминтов | паразитологический | МУК 4.2.2314-08 |  |  |
| Ооцисты криптоспоридий (ооцисты патогенных кишечных простейших) | паразитологический | МУК 4.2.2314-08 |  |  |

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

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