|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Запах (вне ОА) | Органолептический метод | ГОСТ Р 57164 |  |  |
| Мутность (вне ОА) | фотометрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.213-2005 |  |  |
| Цветность (вне ОА) | фотометрический метод | ГОСТ 31868 |  |  |
| Водородный показатель рН (вне ОА) | потенциометрический метод | ПНДФ 14.1:2:3:4.121 |  |  |
| Хлориды (вне ОА) | метод капиллярного электрофореза | ПНДФ 14.1:2:4.157 |  |  |
| Трихлорметан (Хлороформ) | метод газовой хроматографии | МУК 4.1.646 |  |  |
| Хлор остаточный свободный | фотометрический метод | М № 01.1:1.2.3.4.40 |  |  |
| Суммарная альфа- и бета-активность | радиометрический метод | МУ 2.6.1.1981 |  |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37ºС, КОЕ/см3 (не нормируется) | 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 |  |  |
| Escherichia coli (E coli), КОЕ/100см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Энтерококки, КОЕ/100см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/500см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 (вне ОА) |  |  |
| МР МЗ СССР от 24.05.1984г |  |  |
| Staphylococcus aureus, 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. |  |  |
| Candida albicans, КОЕ/100см3 | бактериологический | МУК 4.2.3963-23 (вне ОА) |  |  |
| Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | паразитологический | МУК 4.2.2314-08  (пункты 5.1.2; 5.1.3.1) |  |  |
| Яйца и личинки гельминтов | паразитологический | МУК 4.2.2314-08  (пункты 5.1.2; 5.1.3.1) |  |  |
| Цисты патогенных кишечных простейших | паразитологический | МУК 4.2.2314-08  (пункты 5.1.2; 5.1.3.1) |  |  |
| Жизнеспособные яйца гельминтов | паразитологический | МУК 4.2.2314-08  (пункты 5.1.2; 5.1.3.1) |  |  |
| Ооцисты криптоспоридий (ооцисты патогенных кишечных простейших) | паразитологический | МУК 4.2.2314-08 (пункт 1.3) |  |  |
| Легионеллы | молекулярно-генетический -ПЦР | МУК 4.2.2217-07 |  |  |
| Антиген вируса гепатита А | Иммуноферментный метод | МУК 4.2.2029 – 05  Пункты 2.2.4 ; 2.3 |  |  |
| Антиген ротавирусов | Иммуноферментный метод | МУК 4.2.2029 – 05  Пункты 2.2.4 ; 2.3 |  |  |

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

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