|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **В Кондопоге:** |  |  |  |  |
| Щёлочность | Титриметрический | ГОСТ 31957 |  |  |
| Гидрокарбонаты, карбонаты | расчётный | ГОСТ 31957 |  |  |
| аммиак | фотометрический | ГОСТ 33045 |  |  |
| Нитриты | фотометрический | ГОСТ 33045 |  |  |
| нитраты | фотометрический | ГОСТ 33045 |  |  |
| Окисляемость перманганатная | титриметрический | ПНД Ф 14.1.2.4.154 |  |  |
| Водородный показатель рН | электрохимический | ПНД Ф 14.1.2.3.4.121 |  |  |
| цветность | фотометрический | ПНД Ф 14.1.2.4.204 |  |  |
| мутность | фотометрический | ПНД Ф 14.1.2.3.4.213 |  |  |
| Свинец | Вольтамперометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.4.149 |  |  |
| Кадмий | Вольтамперометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.4.149 |  |  |
| Медь | Вольтамперометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.4.149 |  |  |
| Цинк | Вольтамперометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.4.149 |  |  |
| Взвешенные вещества | гравиметрический метод | ПНДФ 14.1:2:3.110 |  |  |
| Сухой остаток | гравиметрический метод | ПНДФ 14.1:2:4.114 |  |  |
| Кислород растворенный | Йодометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.3.101 |  |  |
| Сульфаты | Фотометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.159 |  |  |
| хлориды | Титриметрический метод | ПНД Ф 14.1.2.3.4.111 |  |  |
| Железо | Фотометрический метод | ПНД Ф 14.1.2.4.50 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см3 | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Колифаги, БОЕ/100см | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Escherichia coli (E coli), КОЕ/100см3 | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Энтерококки, КОЕ/100см3 | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1дм3 - сальмонеллы | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в 1дм3 - шигеллы | Бактериологический метод | МУК 4.2.3963-23 (вне ОА) |  |  |
|  |  | МУ МЗ СССР от 28.05.1980г. |  |  |
| Яйца гельминтов  Цисты патогенных кишечных простейших | Паразитологический метод  Паразитологический метод | МУК 4.2.2661-10, п. 6.2 |  |  |
| МУК 4.2.2661-10, п. 6.3 |  |  |
| Энтеровирусы | вирусологический | МУК 4.2.2029-5 ( пункты 2.2.1; 2.3; 5.5.3) |  |  |
| Антиген ротавирусов | иммуноферментный | МУК 4.2.2029-5 ( пункты 2.213; 2.3; 5.5.3) |  |  |
| Антиген вируса гепатита А | иммуноферментный | МУК 4.2.2029-5 ( пункты 2.2.1; 2.3; 5.5.3) |  |  |
| ОКИ-скрин Выявление и дифференциация ДНК (РНК) 8-ми микроорганизмов : рода Шигелла и энтероинвазивных E.Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F,Ю, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов | Молекулярно-генетический | Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциация ДНК (РНК рода Шигелла и энтероинвазивных E.Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F,Ю, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов |  |  |
| Выявлени РНК, ДНК ротавирусов группы А,норовирусов 2 генотипа и астровирусов | Молекулярно-генетический | Инструкция по применению набора реагентов  Для выявления и дифференциация РНК,ДНК аденовирусов группы F,Ю, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов |  |  |
| Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E.Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий, | Молекулярно-генетический | Инструкция по применению набора реагентов  для выявления возбудителей бактериальных кишечных инфекций методом ПЦР |  |  |

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

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