

Перечень определяемых показателей в воде питьевой, природной, сточной
в соответствии с областью аккредитации Испытательной лаборатории

| № п/п | Определяемый показатель | Наименование объекта исследования | | |
|----------|--|-----------------------------------|----------------|--------------|
| | | Вода питьевая | Вода природная | Вода сточная |
| 1 | Общее микробное число | x | x | |
| 2 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | x | x | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | x | x | x |
| 4 | Общие колиформные бактерии | x | x | x |
| 5 | Колифаги | x | x | x |
| 6 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | x |
| 7 | Патогенные бактерии (семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella) | | x | |
| 8 | Ооцисты криптоспоридий | x | x | |
| 9 | Цисты лямблий | x | x | |
| 10 | Цисты кишечных простейших | x | x | |
| 11 | Яйца и личинки гельминтов | x | x | x |
| 12 | Привкус | x | | |
| 13 | Запах | x | | |
| 14 | Молибден | x | x | x |
| 15 | Активный (остаточный) хлор | x | | |
| 16 | Свободный (остаточный) хлор | x | | |
| 17 | Озон остаточный | x | | |
| 18 | Бор | x | x | |
| 19 | Температура | | x | |
| 20 | Прозрачность | | x | |
| 21 | Плотность | | x | |
| 22 | Двуокись углерода свободная | | x | |
| 23 | Цветность | x | x | |
| 24 | Жесткость общая | x | x | |
| 25 | Бенз(а)пирен | x | x | |
| 26 | Бромид-ион | x | x | |
| 27 | Йодид-ион | x | x | |
| 28 | Алюминий | x | x | x |
| 29 | Сухой остаток | x | x | x |
| 30 | Стронций | x | x | x |
| 31 | Кальций | x | x | x |
| 32 | Магний | x | x | x |
| 33 | Литий | x | x | x |
| 34 | Калий | x | x | x |
| 35 | Натрий | x | x | x |
| 36 | Стронций | x | x | x |
| 37 | Нефтепродукты | x | x | x |
| 38 | Анионные поверхностно-активные вещества | x | x | x |
| 39 | Фенолы (общие и летучие) | x | x | x |
| 40 | Марганец | x | x | x |
| 41 | Железо | x | x | x |
| 42 | Цинк | x | x | x |
| 43 | Кадмий | x | x | x |
| 44 | Кобальт | x | x | x |
| 45 | Никель | x | x | x |
| 46 | Медь | x | x | x |
| 47 | Хром | x | x | x |
| 48 | Свинец | x | x | x |
| 49 | Медь | x | x | x |
| 50 | Никель | x | x | x |
| 51 | Бериллий | x | x | x |
| 52 | Селен | x | x | x |
| 53 | Хром | x | x | x |
| 54 | Кобальт | x | x | x |
| 55 | Кадмий | x | x | x |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 56 | Свинец | x | x | x |
| 57 | Олово | x | x | x |
| 58 | Ванадий | x | x | x |
| 59 | Серебро | x | x | x |
| 60 | Сурьма | x | x | x |
| 61 | Мышьяк | x | x | x |
| 62 | Хром (3+) | x | x | x |
| 63 | Хром (6+) | x | x | x |
| 64 | Кремнекислота (в пересчете на кремний) | x | x | x |
| 65 | Ртуть | x | x | x |
| 66 | Мутность | x | x | x |
| 67 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | x | x | x |
| 68 | Окисляемость перманганатная | x | x | x |
| 69 | Щелочность | x | x | x |
| 70 | Карбонаты | x | x | x |
| 71 | Гидрокарбонаты | x | x | x |
| 72 | Нитрит-ион | x | x | x |
| 73 | Нитрат-ион | x | x | x |
| 74 | Хлорид-ион | x | x | x |
| 75 | Фторид-ион | x | x | x |
| 76 | Сульфат-ион | x | x | x |
| 77 | Фосфат-ион | x | x | x |
| 78 | Водородный показатель рН | x | x | x |
| 79 | Токсичность | x | x | x |
| 80 | Токсичность | x | x | x |
| 81 | Взвешенные вещества | | x | x |
| 82 | Сероводород и сульфиды | | x | x |
| 83 | Кислород растворенный | | x | x |
| 84 | Жиры | | x | x |
| 85 | Ион аммония | | x | x |
| 86 | Удельная электрическая проводимость | x | x | x |
| 87 | 1,2-Дихлорэтан | x | + | x |
| 88 | Четыреххлористый углерод | x | x | x |
| 89 | Тетрахлорэтилен | x | x | x |
| 90 | Трихлорэтилен | x | x | |
| 91 | 1,1-Дихлорэтилен | x | | |
| 92 | Хлороформ | x | | |
| 93 | Бромформ | x | | |
| 94 | Дибромхлорметан | x | | |
| 95 | Бромдихлорметан | x | | |
| 96 | ГХЦГ (изомеры) | x | x | x |
| 97 | Гептахлор | x | x | x |
| 98 | Гексахлорбензол | x | x | x |
| 99 | ДДД, ДДТ, ДДЭ | x | x | x |
| 100 | ПХБ (полихлорбифенилы) | x | x | x |
| 101 | 2,4-Д | | x | |

x - определение показателя возможно