

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
7	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			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

x - определение показателя возможно