

Вода питьевая

№	Определяемая характеристика	Единица измерения	Стоимость анализа
1	Отбор проб	обр	731,58
2	Прием, регистрация	обр	96,58
3	Вкус, мутность, запах (по каждому пок-ю)	–	68,47
4	Цветность	гр.цв.	68,47
5	Водородный показатель	ед.рН	61,03
6	Сухой остаток	мг/л	219,49
7	Двуокись углерода	мг/дм ³	158,02
8	Гидрокарбонат-ионы	мг/дм ³	87,79
9	Сульфат-ионы	мг/дм ³	166,81
10	Кальций, магний	мг/дм ³	158,02
11	Калий, натрий	мг/дм ³	109,73
12	Нитрит-ионы	мг/дм ³	182,59
13	Нитрат-ионы	мг/дм ³	96,58
14	Ионы-аммония	мг/дм ³	96,58
15	фосфат-ионы	мг/дм ³	219,49
16	Ионы-железа	мг/дм ³	232,62
17	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	243,85
18	Хлорид-ионы	мг/дм ³	127,31
19	Кадмий	мг/дм ³	158,63
20	Цинк	мг/дм ³	158,63
21	Медь	мг/дм ³	158,63
22	Мышьяк	мкг/дм ³	1229,08
23	Мышьяк (III)	мкг/дм ⁴	1229,08
24	Мышьяк (V)	мкг/дм ⁵	1229,08
25	Ртуть	мкг/дм ³	548,69
26	Свинец	Бк/кг	158,63
27	Кремнекислота	мг/дм ³	232,62
28	Формальдегиды	мг/дм ³	1088,62
29	АПАВ	мг/дм ³	1088,62
30	Фенолы	мг/дм ³	1088,62
31	Нефтепродукты	мг/дм ³	1088,62
32	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	2352,81
33	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/кг	2663,11
34	Суммарная удельная альфа-бета-активность вод	Бк/дм ³	4857,92
35	Выдача протокола	шт	279,17