

## Вода природная

№	Определяемая характеристика	Единица измерения	Стоимость анализа
1	Отбор проб	обр.	731,58
2	Прием, регистрация	обр.	96,58
3	Цветность	град	68,47
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	68,47
5	водородный показатель	ед.вр	61,03
6	нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	96,56
7	нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	182,59
8	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	166,81
9	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	127,31
10	Ион-аммония	мг/дм <sup>3</sup>	96,56
11	Гидрокарбонат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	87,79
12	Общая жесткость	мг-экв/л	175,60
13	Сухой остаток	мг/л	219,49
14	Кремнекислота	мг/дм <sup>3</sup>	232,62
15	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	243,85
16	Взвешенные вещества и примеси	мг/дм <sup>3</sup>	131,68
17	Химическое потребление кислорода	мг/дм <sup>3</sup>	438,96
18	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	156,75
19	Ионы магния	мг/дм <sup>3</sup>	156,75
20	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	243,85
21	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	87,79
22	Цветность	град	68,47
23	Аммоний-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	96,58
24	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	175,60
25	Натрий, калий	мг/дм <sup>3</sup>	109,73
26	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	1088,62
27	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	1088,62
28	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	1088,62
29	СПАВ	мг/дм <sup>4</sup>	1088,62
30	Бенз(а)пирен	мкг/дм <sup>3</sup>	2352,81
31	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	1088,62
32	Формальдегиды	мг/дм <sup>3</sup>	1088,62
33	Тяжелые металлы(Zn,Mn,Cu,Co,Cd.Pb,Ni)	мг/дм <sup>3</sup>	1110,44
34	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	232,62
35	Мышьяк	мкг/дм <sup>3</sup>	1229,08
36	Мышьяк (III)	мкг/дм <sup>4</sup>	1229,08

37	Мышьяк (V)	мкг/дм <sup>5</sup>	1229,08
38	Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	548,69
39	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	1461,73
40	Объемная активность радона-222	Бк/л	2194,79
41	Объемная активность радия-226	Бк/л	2194,79
42	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	Бк/л	2663,11
43	Суммарная удельная альфа-бета-активность вод	Бк/л	4857,92
44	Выдача протокола	шт	279,18