

Образец

Бактериология			
[5700] Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов, 40 показателей	результат:		
Алюминий	6,2100	0 - 25 мкг/г	
Кремний	1,96	11-70 мкг/г	
Олово	0,08	0-3 мкг/г	
Стронций	2,26	0-30 мкг/г	
Ванадий	0,017	0,005-0,1 мкг/г	
Вольфрам	0,011	0-0,1 мкг/г	
Цинк	188,40	140-500 мкг/г	
Сурьма	0,0230	0-0,3 мкг/г	
Селен	30,7300	0,2-2 мкг/г	
Золото	0,039	0-1 мкг/г	
Бор	956,4000	0-5 мкг/г	
Бериллий	0,00026	0-0,005 мкг/г	
Висмут	0,003	0-2 мкг/г	
Кальций	8,17	250-4000 мкг/г	
Кобальт	0,2340	0,004-0,3 мкг/г	
Хром	1,05	0,04-1 мкг/г	
Медь	9,4800	9-50 мкг/г	
Железо	3,10	7-70 мкг/г	
Галлий	0,0047	0-0,015 мкг/г	
Германий	<0,0042	0-0,02 мкг/г	
Ртуть	4,5580	0-1 мкг/г	
Калий	1705,00	30-1000 мкг/г	
Лантан	0,0079	0-0,1 мкг/г	
Литий	1,1950	0-0,1 мкг/г	
Магний	40,46	25-500 мкг/г	
Молибден	25,5900	0,015-0,1 мкг/г	
Натрий	100,50	30-2500 мкг/г	
Никель	1,7320	0-2 мкг/г	
Фосфор	184	120-250 мкг/г	
Свинец	0,3840	0-5 мкг/г	
Платина	0,00036	0-0,005 мкг/г	
Рубидий	0,06	0-1,5 мкг/г	
Таллий	0,213	<5 мкг/кг	
Кадмий	0,0680	0-0,25 мкг/г	
Серебро	0,057	0 - 1.5 мкг/г	
Йод	2,65	0,15-10 мкг/г	
Барий	0,111	0-6 мкг/г	
Мышьяк	10,8300	0-1 мкг/г	
Цирконий	0,509	0-2 мкг/г	
Марганец	1,4440	0,25-7 мкг/г	