

7	массовая концентрация хлоридов	4,05±0,61	мг/дм <sup>3</sup>	350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	массовая концентрация марганца	0,02±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72 п.6
					Код пробы: 1887.22.122 ПК
1	массовая концентрация ионов аммония	0,23±0,05	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 (издание 2011г)
2	массовая концентрация нитрит-ионов	0,02±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (издание 2011г)
3	массовая концентрация нитрат-ионов	24,83 ±3,72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (издание 2011)
4	Массовая концентрация общего железа	0,012±0,003	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Содержание сульфатов	18,44 ±1,84	мг/дм <sup>3</sup>	500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12 п.6
6	массовая концентрация фторидов	0,28±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
7	массовая концентрация хлоридов	1,5±0,22	мг/дм <sup>3</sup>	350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	массовая концентрация марганца	0,01±0,002	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72 п.6
					Код пробы: 1888.22.122 ПК
1	массовая концентрация ионов аммония	0,22±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 (издание 2011г)
2	массовая концентрация нитрит-ионов	0,03±0,007	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (издание 2011г)
3	массовая концентрация нитрат-ионов	15,75 ±2,36	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (издание 2011)
4	Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Содержание сульфатов	12,19±1,22	мг/дм <sup>3</sup>	500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12 п.6
6	массовая концентрация фторидов	0,16±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
7	массовая концентрация хлоридов	2,05±0,31	мг/дм <sup>3</sup>	350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	массовая концентрация марганца	0,01±0,002	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72 п.6
					Код пробы: 1889.22.122 ПК
1	массовая концентрация ионов аммония	1,24±0,25	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 (издание 2011г)
2	массовая концентрация нитрит-ионов	0,03±0,007	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (издание 2011г)
3	массовая концентрация нитрат-ионов	24,17±3,63	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (издание 2011)
4	Массовая концентрация общего железа	0,013±0,003	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Содержание сульфатов	231,25±23,12	мг/дм <sup>3</sup>	500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12 п.6
6	массовая концентрация фторидов	0,5±0,07	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
7	массовая концентрация хлоридов	2,5±0,37	мг/дм <sup>3</sup>	350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	массовая концентрация марганца	0,04±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72 п.6
					Код пробы: 1890.22.122 ПК
1	массовая концентрация	0,43±0,09	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 (

ПРИМЕЧАНИЯ:

<sup>1</sup> - Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме.