

1	2	3	4	5	6	7
16	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000	434±39	458±41
17	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51797-01	0,1	<0,05	<0,05
18	Фенолы летучие	мг/дм <sup>3</sup>	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,25	<0,001	<0,001
19	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	1,5-1,5	0,43±0,08	0,44±0,08
20	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3	<0,1	<0,1
21	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	<0,1	<0,1
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	<0,1	<0,1
23	Объемная активность альфа -излучающих радионуклидов	Бк/дм <sup>3</sup>	МРК «Суммарная альфа-бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» 2013г., свидетельство №40073.3Г178/01.00294-2010	0,1	<0,02	<0,02
24	Объемная активность бета -излучающих радионуклидов			1,0	0,14±0,07	<0,1

Ответственный за подготовку протокола инженер-химик



Чаликиди М.Р.