

10	Цианид суутеги	277
11	Аммиакты аныктоо	198
12	Коргошунду аныктоо	216
13	Толуолду аныктоо	158
14	Сольвентти аныктоо	158
15	Катуу чыгындыларды аныктоо	193
16	Көмүртектин окисин аныктоо	172
17	Газанализаторунда (5 жолу кайталоо менен) азоттун оксидин, күкүрттүү ангидриддин, көмүртектин окисин, аммиактын суммасынын топтолушун аныктоо	184
18	Газанализаторунда (5 жолу кайталоо менен) азоттун оксидин, күкүрттүү ангидриддин, көмүртектин окисин, аммиактын суммасынын топтолушун аныктоо	184
19	Газанализаторунда (5 жолу кайталоо менен) азоттун оксидин, күкүрттүү ангидриддин, көмүртектин окисин, аммиактын суммасынын топтолушун аныктоо	184
20	Газанализаторунда көмүртектин суммасынын топтолушун аныктоо	137
21	Газанализаторунда (5 жолу кайталоо менен) азоттун оксидин, күкүрттүү ангидриддин, көмүртектин окисин, аммиактын суммасынын топтолушун аныктоо	137
<b>3. Агынды сууларды изшилдөөлөр</b>		
1	Кычкылтекти биохимиялык пайдалануу (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	917
2	СПАВ (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	423
3	Аммонийдик азот (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	372
4	Нитриттак азот (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	369
5	Нитриттик азот (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	416
6	Темир (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	327
7	Медь (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	899
8	pH (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	319
9	Цинк (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	575
10	Хром 6 вал (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	206
11	Хром жалпы (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	636
12	Мунай продуктусу (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	1410
13	Эфирди алуу (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	1127
14	Хлориддер (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	625
15	Сульфаттар (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	408
16	Пермангаттык кычкылдандыруу (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	319
17	ХПК (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	762
18	Эритилген кычкылтек (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	899
19	Салматкуу заттар (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	174
20	Цианиддер	945
21	Тунуктуулук (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	84
22	Электроткоргучту	89
23	Фториддер	286
24	Катуулугу (талдоону 2 жолу кайталоо менен жүргүзүү)	1097