

**Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Laboratoriya Mərkəzində su
nümunələrində aparılan analizlərin siyahısı**

№	Çirkləndirici maddənin adı	Metodu	İSO və ya QOST metodika
1	pH-hidrogen göstəricisi	potensiometrik	İSO 10523
2	Həll olunmuş oksigen (mq/l,%)	Elektrokimyəvi	İSO 5814
3	Elektrik-keçiriciliyi	konduktometrik	İSO 7888
4	Bulanıqlıq	turbidimetrik	İSO 7027
5	OBS ₅	şüşə-qablar	İSO 5815
6	Şəffaflıq	orqanoleptik	İSO 7027
7	Rəng	orqanoleptik	İSO 7887
8	Asılı bərk maddələrin təyini	Çəki	İSO 11923
9	Qoxu	orqanoleptik	İSO 4121
10	OKS	titrimetrik	İSO 6060
11	Nitrat ionu NO ₃ ⁻	spektrometrik	İSO 7890-3
12	Nitrit ionu NO ₂ ⁻	spektrometrik	İSO 5664
13	Ammonium ionu NH ₄ ⁺	spektrometrik	ГОСТ 4192-82
14	Fosfat ionu PO ₄ ³⁻	spektrometrik	İSO 6878
15	Fenol	spektrometrik	İSO 6439
16	Sintetik Səthi Aktiv Maddələr SSAM	spektrometrik	İSO 7875
17	Codluq	titrimetrik	İSO 6059
18	Kalsium ionu Ca ²⁺	titrimetrik	İSO 6058
19	Maqnezium ionu Mg ²⁺	Riyazi hesablama	
20	Hidrokarbonat/karbonat ionları HCO ₃ /CO ₃	titrimetrik	İSO 9963
21	Xlorid ionu CL ⁻	titrimetrik	İSO 9297
22	Sulfat ionu SO ₄ ²⁻	titrimetrik	İSO 9280
23	Ağır metalların təyini	Optik emission spektrometrik metod	İSO 12020
24	Suda pestisidlərin təyini	Xromatoqrafik	ГОСТ 31858 - 2012
25	Neft karbohidrogenlərinin təyini	Spektrometrik	EPA Method 1664
26	Makrobentosların təyini	Mikroskopik	EN İSO 9391 və EN İSO 28265