

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki-kimyəvi və bakteriooloji təhlil laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (02.03.2026 - 08.03.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			İy	t	pH	Bul.	TDS	Qalıq xlor	EC	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Codluq		Ca ⁺	Mg ⁺	Cl ⁻	Ümumi koli	E. Koli
		Ünvan (koordinatlar)	Anbarın sayı və həcmi	Giriş - çıxış	bal	°C	pH vahid	NTU	mq/L	mq/l	µs/sm	mq/l	mq/l	mq/l	ekv*L	mq/l	mq/l	mq/l	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					≤ 2	-	6,5 - 9,5	≤ 2.6	1000	0.3-0.5	≤ 2500	0-0.5	0-0.5	<350	<7	<130	<65	< 250	<3	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik suturemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə suturemizləyici qurğulara	sağ	giriş	2	9.8	8.31	3.6	287	*	595	<0,1	<0,05	216	4.3	53	20	33	159	7
2			sol	giriş	2	9.8	8.30	3.5	286	*	588	<0,1	<0,05	216	4.3	53	20	33	142	9
3		2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	2	9.8	8.31	3.4	285	*	584	<0,1	<0,05	218	4.3	59	17	35	130	6
4			sol	giriş	2	9.8	8.30	4.1	285	*	584	<0,1	<0,05	214	4.2	57	17	35	109	5
5		3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	2	9.8	8.31	3.9	286	*	586	<0,1	<0,05	216	4.3	59	16	35	176	5
6			sol	giriş	2	9.8	8.30	3.7	286	*	585	<0,1	<0,05	216	4.3	56	18	35	134	6
7		1-ci növbə süzgəç sexi	sağ	giriş	0	9.8	*	4.4	*	0.43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	0	9.8	*	3.5	*	0.41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgəç sexi	sağ	giriş	0	9.8	*	4.1	*	0.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	0	9.8	*	3.9	*	0.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgəç sexi	sağ	giriş	0	9.8	*	4.3	*	0.39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	0	9.8	*	4.6	*	0.63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	1 sayılı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çixiş	0	9.9	8.26	1.8	*	0.85	589	<0,1	<0,05	212	4	54	19	35	0	0	
14		N 2	çixiş	0	9.9	8.26	1.8	*	0.87	586	<0,1	<0,05	214	4.2	54	19	35	0	0	
15	2 sayılı nasos stansiyası, aqreqatlar	N1	çixiş	0	9.9	8.26	1.8	*	0.93	591	<0,1	<0,05	214	4.2	56	18	35	0	0	
16		N2	çixiş	0	9.9	8.26	2.2	*	0.91	596	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
17		N3	çixiş	0	9.9	8.26	1.6	*	0.72	591	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
18		N 6	çixiş	0	9.9	8.26	1.7	*	0.76	589	<0,1	<0,05	214	4.2	56	18	35	0	0	
19		N 7	çixiş	0	9.9	8.26	1.8	*	0.85	581								0	0	
20		N 8	çixiş	0	9.9	8.26	1.8	*	0.76	587	<0,1	<0,05	214	4.2	54	19	35	0	0	
21	N 5	çixiş	0	9.3	8.26	1.8	*	0.96	580	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
22	Ceyranbatan ultrasüzgəçli suturemizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çixiş	0	12.0	*	1.1	*	0.46	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0
23		Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş	2	10.0	*	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	9.6	8.26	0.34	289	0.65	593	<0,1	<0,05	214	4.2	54	19	41	0	0
25		"+118" təmiz su anbarı	*	çixiş	0	14.3	8.26	0.21	*	0.65	591	*	*	*	*	*	*	*	0	0
26	ğyev qurğular kompleksi	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixiş	0	14.1	7.85	0.26	360	0.78	745	<0,1	<0,05	299.5	5.900	72.2	28.8	18	0	0
27		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixiş	0	14.7	7.85	0.60	328	0.80	686	<0,1	<0,05	307.8	6.100	77.2	27.8	18	0	0

28	H.Z.Ta k	Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	çixış	0	11.3	7.8	0.5	358	0.35	746.0	*	*	*	*	*	*	*	0	0
29	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	13.5	7.85	0.31	236	0.56	501	<0,1	<0,05	250	5	77	14	8	0	0
30			təzyiqqırıcı	çixış	0	13.5	7.85	0.56	240	0.74	502	<0,1	<0,05	250	5	63	20	8	0	0
31			+190/+118	çixış	0	13.5	8.25	0.60	275	0.56	585	<0,1	<0,05	225	5	51	23	34	0	0
32	*	Taxta körpü	*	*	0	11.9	*	4.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixış	0	9.9	8.26	1.80	*	0.80	590	<0,1	<0,05	210	4.2	54	18	35	0	0
34		Kollektor-2	*	çixış	0	9.9	8.26	1.80	*	0.78	589	<0,1	<0,05	214	4.2	54	19	35	0	0
35		Kollektor-3	*	çixış	0	9.9	8.26	1.80	*	0.81	589	<0,1	<0,05	214	4.2	56	18	35	0	0
36		Kollektor-4	*	çixış	0	9.9	8.26	1.80	*	0.72	590	<0,1	<0,05	212	4.2	54	19	35	0	0
37	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixış	0	9.9	8.26	1.90	*	0.89	588	<0,1	<0,05	212	4.2	56	17	35	0	0
38		Kollektor-6	*	çixış	0	9.9	8.26	1.70	*	0.91	587	<0,1	<0,05	212	4.2	54	19	35	0	0
39		Kollektor-7	*	çixış	0	9.9	8.26	1.80	*	0.91	589	<0,1	<0,05	214	4.2	54	19	35	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C,Babayev