

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki - kimyevi və bakterioloji təhlil laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (09.02.2026 - 15.02.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t (temperatur)	pH	Bulanıqlıq	Qalıq Xlor	Elektrik keçiriciliyi	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁺	Ümumi Koliform	E. Koli
		Ünvan (koordinatlar)	Anbarın sayı və həcmi	Giriş - çıxış	bal	bal	° C	pH vahidi	NTU	mq/l	µs/sm	mq/l	mq/l	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					< 2	< 2	-	6,5 - 9,5	< 3	0,3-0,5 (mənbədə ≤1,0)	<2500	0.5	3	0	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik sətəmizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə sətəmizləyici qurğulara	*	giriş	*	2	8.0	8.30	2.8	*	589	*	*	*	*
2		2-ci növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	*	giriş	*	2	8.0	8.30	2.7	*	590	*	*	78	5
3		3-cü növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	*	giriş	*	2	8.0	8.29	3.0	*	591	*	*	*	*
4		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	8.0	*	2.7	0.30	*	*	*	*	*
5			sol	giriş	*	1	8.0	*	2.7	0.30	*	*	*	*	*
6		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	8.0	*	3.3	0.28	*	*	*	*	*
7			sol	giriş	*	1	8.0	*	2.9	0.28	*	*	*	*	*
8		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	8.0	*	3.3	0.39	*	*	*	*	*
9		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixiş	*	*	*	*	1.4	*	*	*	*	*	*
10			sol	çixiş	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixiş	*	*	*	*	1.2	*	*	*	*	*	*
12			sol	çixiş	*	*	*	*	1.2	*	*	*	*	*	*
13		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixiş	*	*	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*
14		1 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.1	0.93	590	*	*	0	0
15			N 2	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.2	0.91	592	*	*	0	0
16			N 3	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.2	0.89	592	<0,1	<0,05	0	0
17			N 4	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.1	0.91	592	<0,1	<0,05	0	0
18		2 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 3	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.1	0.80	589	<0,1	<0,05	0	0
19			N 4	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.1	0.83	589	<0,1	<0,05	0	0
20			N 8	çixiş	0	0	8.1	8.26	1.2	0.80	590	<0,1	<0,05	0	0

21	Ceyranatani Ultrasızgəcili sütəmizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	giriş	0	0	8.3	8.26	0.95	0.45	591	<0,1	<0,05	0	0
22		Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş	*	2	7.7	8.30	2.6	*	*	*	*	*	*
23		"+8" təmiz su anbarı	*	çixış	0	0	8.3	8.25	0.28	0.72	591	<0,1	<0,05	0	0
24		"+118" təmiz su anbarı	*	çixış	0	0	10.6	8.26	0.42	0.59	589	*	*	0	0
25	Saray	87.75 Saray paylayıcı su anbarı	*	giriş	0	0	8.2	8.26	0.95	0.65	589	*	*	0	0
26	Sumqayıt	21-ci məhəllə nasos stansiyası, D 600 mm	*	boru	0	0	11.8	8.26	2.00	0.37	587	*	*	0	0
27		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 450 mm	*	boru	0	0	12.7	7.85	0.32	0.56	735	*	*	0	0
28		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 1000 mm	*	boru	0	0	11.4	8.26	1.97	0.41	589	*	*	0	0
29		Corat-2 qəsəbəsi ev 39,40 D 450 mm	*	boru	0	0	11.1	8.26	2.08	0.56	588	*	*	0	0
30		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	0	9.8	7.86	0.46	0.41	685	<0,1	<0,05	0	0
31	Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	0	11.0	8.26	0.90	0.30	596	<0,1	<0,05	0	0	
32	Xırdalan	16 km	*	boru	0	0	8.9	8.26	0.38	0.43	587	*	*	0	0
33		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	0	8.3	8.26	0.23	0.37	586	<0,1	<0,05	0	0
34		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	0	8.2	8.26	0.29	0.39	588	<0,1	<0,05	0	0
35	H.Z. Tağıyev qurğuları kompleksi		nasos stansiyası	çixış	0	0	14.2	7.85	0.25	0.89	737	<0,1	<0,05	0	0
36		BSK-2	nasos stansiyası	çixış	0	0	14.1	7.86	0.48	0.89	684	<0,1	<0,05	0	0
37		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	daxili	0	0	10.6	7.86	0.89	0.69	740	*	*	0	0
38	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	12.7	7.86	0.32	0.35	492	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev