

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki - kimyəvi və bakterioloji laboratoriyası.
Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri
(26.01.2026 - 01.02.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			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	° C	pH vahidi	NTU	mq/l	µs/sm	mq/l	mq/l	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					< 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	8.1	8.29	2.5	*	596	<0,1	<0,05	*	*
2		2-ci növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	*	giriş	2	8.1	8.29	2.5	*	596	<0,1	<0,05	76	2
3		3-cü növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	*	giriş	2	8.1	8.29	3.2	*	597	*	*	162	2
4		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	1	8.1	*	3.7	0.35	*	*	*	*	*
5			sol	giriş	1	8.1	*	2.3	0.33	*	*	*	*	*
6		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	1	8.1	*	2.7	0.28	*	*	*	*	*
7			sol	giriş	1	8.1	*	2.4	0.26	*	*	*	*	*
8		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	1	8.1	*	3.2	0.30	*	*	*	*	*
9		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixiş	*	*	*	0.7	*	*	*	*	*	*
10			sol	çixiş	*	*	*	0.6	*	*	*	*	*	*
11		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixiş	*	*	*	0.8	*	*	*	*	*	*
12			sol	çixiş	*	*	*	0.7	*	*	*	*	*	*
13		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixiş	*	*	*	0.6	*	*	*	*	*	*
14		1 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 2	çixiş	0	7.7	8.26	0.7	1.0	598	<0,1	<0,05	0	0
15			N 3	çixiş	0	7.7	8.25	0.6	0.96	598	<0,1	<0,05	0	0
16			N 4	çixiş	0	8.4	8.25	0.7	0.87	597	*	*	*	*
17			N 7	çixiş	0	8.4	8.25	0.7	0.87	596	*	*	*	*
18		2 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 3	çixiş	0	7.7	8.25	0.6	0.83	596	<0,1	<0,05	*	*
19			N 5	çixiş	0	7.7	8.25	0.5	0.78	597	<0,1	<0,05	0	0
20			N 7	çixiş	0	7.7	8.25	0.5	0.74	596	<0,1	<0,05	*	*

21	Ceyranbatan	Ultrasüzgəci süləmləyici qurğular kompleksi	N 8	çixış	0	7.7	8.25	0.6	0.8	598	*	*	0	0	
22			Abonent	*	giriş	0	7.8	8.25	0.58	0.39	593	<0,1	<0,05	0	0
23			Xam su anbarı (mexaniki süzğəclərdən sonra)	*	giriş	2	7.5	*	2.7	*	*	*	*	*	*
24			"+8" təmiz su anbarı	*	çixış	0	7.7	8.25	0.34	0.80	596	<0,1	<0,05	0	0
25			"+118" təmiz su anbarı	*	çixış	0	7.7	8.25	0.87	0.63	587	*	*	0	0
26	Saray	87.75 Saray paylayıcı su anbarı	*	giriş	0	7.7	8.25	0.68	0.63	593	*	*	0	0	
27	Sumqayıt	21-ci məhəllə nasos stansiyası, D 600 mm	*	boru	0	7.7	8.25	0.53	0.50	594	*	*	0	0	
28		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 450 mm	*	boru	0	7.7	7.83	0.61	0.69	733	*	*	0	0	
29		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 1000 mm	*	boru	0	7.7	8.25	0.67	0.57	593	*	*	0	0	
30		Corat-2 qəsəbəsi ev 39,40 D 450 mm	*	boru	0	7.7	8.25	0.62	0.63	594	*	*	0	0	
31		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	12.2	7.86	0.55	0.43	660	<0,1	<0,05	*	*	
32		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	12.1	8.26	0.68	0.39	594	<0,1	<0,05	0	0	
33	Xırdalan	16 km	*	boru	0	9.9	8.26	0.63	0.37	596	*	*	0	0	
34		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	9.9	8.25	0.63	0.35	596	<0,1	<0,05	0	0	
35		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	11.0	8.26	0.62	0.33	598	<0,1	<0,05	0	0	
36	H.Z. Tağıyev qurğuları kompleksi	BSK-1	B xətti (800 mm)	çixış	0	11.0	7.84	0.62	1.00	736	<0,1	<0,05	0	0	
37			D xətti (1000 mm)	çixış	0	10.8	7.85	0.63	0.83	738	<0,1	<0,05	0	0	
38		BSK-2	nasos stansiyası	çixış	0	10.5	7.84	0.63	0.76	683	<0,1	<0,05	0	0	
39		Müşviqabad qəsəbəsi subövləşdürücü kamera	*	daxili	0	10.5	7.87	0.63	0.80	737	*	*	0	0	
40	Qız Qəbələ Bakı qurğuları	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	10.6	7.87	0.63	0.50	497	<0,1	<0,05	0	0	

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev