

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan kimyevi - bakterioloji laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (09.03.2026 -15.03.2026)																
Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t	pH	Bulanıqlıq	TDS	Q.x.	EC	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Ümumi koliform	E. Koli
		Ünvan (koordinatlar)	Anbarın sayı və həcmi	Giriş - çıxış	bal	bal	° C	pH vahidi	NTU	mq/L	mq/l	µs/sm	mq/l	mq/l	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					≤ 2	≤ 2	-	6,5 - 9,5	≤ 2.6	1000	0.3-0.5	≤ 2500	0-0.5	0-0.5	<3	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik suturemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə suturemizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	2	9.0	8.31	4.0	282	*	585	*	*	90	3
2			sol	giriş	*	2	9.0	8.30	3.5	279	*	579	*	*	75	3
3		2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	2	9.0	8.31	3.7	281	*	582	*	*	70	4
4			sol	giriş	*	2	9.0	8.30	4.1	280	*	578	*	*	66	4
5		3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	2	9.0	8.31	3.6	280	*	579	*	*	89	3
6			sol	giriş	*	2	9.0	8.30	3.7	281	*	580	*	*	98	2
7		1-ci növbə süzgec sexi	sağ	giriş	*	2	9.0	*	*	*	0.48	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	*	2	9.0	*	*	*	0.39	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgec sexi	sağ	giriş	*	2	9.0	*	*	*	0.41	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	*	2	9.0	*	*	*	0.35	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgec sexi	sağ	giriş	*	2	9.0	*	*	*	0.48	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	*	2	9.0	*	*	*	0.46	*	*	*	*	*
13		1 sayılı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çixiş	0	0	9.7	8.26	1.6	*	0.91	582	<0,1	<0,05	0	0
14			N 2	çixiş	0	0	9.1	8.26	1.6	*	0.93	581	<0,1	<0,05	0	0
15			N 9	çixiş	0	0	8.3	8.26	2.0	*	1.00	583	*	*	0	0
16			N 4	çixiş	0	0	9.7	8.26	2.0	*	0.93	582	*	*	0	0
17		2 sayılı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 5	çixiş	0	0	9.7	8.26	1.9	*	0.93	581	<0,1	<0,05	0	0
18			N 7	çixiş	0	0	9.6	8.26	1.5	*	0.83	580	<0,1	<0,05	0	0
19			N 8	çixiş	0	0	9.7	8.26	1.5	*	0.80	574	<0,1	<0,05	0	0
20	Abonent		*	çixiş	0	0	*	*	0.90	*	*	*	*	*	0	0
21	Ceyranbatan Ultrasüzgeçli suturemizləyici qurğular kompleksi	Xam su anbarı (mexaniki süzgeclərdən sonra)	*	giriş	*	2	9.2	*	3.5	*	*	*	*	*	*	
22		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	13.7	8.26	0.21	*	0.63	580	<0,1	<0,05	0	0
24	Sumqayıt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	15.0	7.85	0.35	*	0.79	750	<0,1	<0,05	0	0
25		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	14.3	7.85	0.39	*	0.89	682	<0,1	<0,05	0	0
26		Müşviqabaq qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	çixiş	0	0	12.6	7.88	0.24	*	0.54	738.0	*	*	0	0

27	Oğuz Qəbəle Bakı qurğuları kompleksı	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	13.5	7.86	0.43	*	0.50	499	<0,1	<0,05	0	0
28			təzyiqqırıcı	çixiş	0	0	13.5	7.86	0.66	*	0.72	500	<0,1	<0,05	0	0
29			+190/+118	çixiş	0	0	13.8	8.23	0.57	*	0.80	574	<0,1	<0,05	0	0
30	*	Taxta körpü	*	*	*	2	*	*	5.7	*	*	*	*	*	>200	0
31	1 saylı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.8	*	0.69	580	<0,1	<0,05	0	0
32		Kollektor-2	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.6	*	0.76	580	<0,1	<0,05	0	0
33		Kollektor-3	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.9	*	0.76	584	<0,1	<0,05	0	0
34		Kollektor-4	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.8	*	0.74	584	<0,1	<0,05	0	0
35	2 saylı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.8	*	0.80	583	<0,1	<0,05	0	0
36		Kollektor-6	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.6	*	0.65	582	<0,1	<0,05	0	0
37		Kollektor-7	*	çixiş	0	0	9.0	8.26	1.8	*	0.72	581	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev