

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan kimyəvi - bakterioloji laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (16.02.2026 - 22.02.2026)

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 - ÇIXIŞ	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	besi, klassik suturemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə suturemizləyici qurğulara	*	giriş	*	2	9.1	8.30	3.8	*	586	*	*	*	*
2		2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş	*	giriş	*	2	9.1	8.29	3.7	*	583	*	*	*	*
3		3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş	*	giriş	*	2	9.1	9.30	4.0	*	585	*	*	59	6
4		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	9.1	*	4.6	0.41	*	*	*	*	*
5			sol	giriş	*	1	9.1	*	3.7	0.39	*	*	*	*	*
6		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	9.1	*	3.8	0.3	*	*	*	*	*
7			sol	giriş	*	1	9.1	*	3.7	0.30	*	*	*	*	*
8		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	9.1	*	4.7	0.35	*	*	*	*	*
9		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	ÇIXIŞ	*	*	*	*	1.9	*	*	*	*	*	*
10			sol	ÇIXIŞ	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*
11		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	ÇIXIŞ	*	*	*	*	1.5	*	*	*	*	*	*
12			sol	ÇIXIŞ	*	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	*
13		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	ÇIXIŞ	*	*	*	*	1.7	*	*	*	*	*	*
		N 1	ÇIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.7	0.91	581	<0,1	<0,05	0	0	

14	Ceyranbatan qəse	1 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 2	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.7	0.89	585	<0,1	<0,05	0	0
15			N 3	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.6	0.89	585	<0,1	<0,05	0	0
16			N 4	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.4	0.86	583	<0,1	<0,05	0	0
17		2 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.8	0.86	583	*	*	0	0
			N 2	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.9	0.72	589	*	*	0	0
			N 3	çIXIŞ		0	9.3	8.26	1.4	0.80	586	<0,1	<0,05	0	0
			N 4	çIXIŞ		0	9.3	8.26	1.6	0.83	582	<0,1	<0,05	0	0
18			N 5	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.5	0.80	583	*	*	0	0
			N 8	çIXIŞ	0	0	9.3	8.26	1.7	0.83	579	<0,1	<0,05	0	0
20		Abonent	*	giriş	0	0	11.2	8.26	1.69	0.43	583	<0,1	<0,05	0	0
21	Ceyranbatan Ultrasüzgəci sutemizleyici	Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş		2	9.6	8.30	3.9	*	*	*	*	*	*
22		"+8" təmiz su anbarı	*	çIXIŞ	0	0	9.8	8.25	0.22	0.72	585	<0,1	<0,05	0	0
23		"+118" təmiz su anbarı	*	çIXIŞ	0	0		8.26	*	*	*	*	*	0	0
24	Saray	87.75 Saray paylayıcı su anbarı	*	giriş	0	0	11.7	8.25	1.78	0.65	582	*	*	0	0
25	Sumqayıt	21-ci məhəllə nasos stansiyası, D 600 mm	*	boru	0	0	13.0	8.26	1.50	0.35	583	*	*	0	0
26		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 450 mm		boru	0	0	15.1	7.85	0.27	0.63	740	*	*	0	0
27		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 1000 mm	*	boru	0	0	12.9	8.26	1.37	0.41	582	*	*	0	0
28		Corat-2 qəsəbəsi ev 39,40 D 450 mm	*	boru	0	0	12.7	8.26	1.36	0.46	582	*	*	0	0
29		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	0	12.1	7.86	0.37	0.59	683	<0,1	<0,05	0	0
30		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	0	12.5	8.26	1.45	0.33	581	<0,1	<0,05	0	0

31	Xırdalan	16 km	*	boru	0	0	12.8	8.26	0.44	0.41	583	*	*	0	0
32		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	0	12.2	8.26	1.09	0.35	585	<0,1	<0,05	0	0
33		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	0	12.2	8.26	1.26	0.35	586	<0,1	<0,05	0	0
35	H.Z.Tağıyev qurğular kompleksi		nasos stansiyası	çixiş	0	0	15.6	7.88	0.28	0.74	739	<0,1	<0,05	0	0
36		BSK-2	nasos stansiyası	çixiş	0	0	15.5	7.89	0.51	0.91	685	<0,1	<0,05	0	0
37		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	daxili	0	0	14.1	7.86	0.65	0.50	743	*	*	0	0
38	Oğuz Gəbə e	" +190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	14.3	7.89	0.50	0.43	500	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev