

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki - kimyəvi və bakterioloji təhlil laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (02.02.2026 - 08.02.2026)

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 sulaşdırıcı qurğular kompleksi	1-ci növbə sulaşdırıcı qurğulara	*	giriş	2	7.9	8.29	3.5	*	593	*	*	61	3
2		2-ci növbə sulaşdırıcı qurğulara giriş	*	giriş	2	7.9	8.29	3.4	*	592	*	*	*	*
3		3-cü növbə sulaşdırıcı qurğulara giriş	*	giriş	2	7.9	8.29	3.5	*	590	*	*	*	*
4		1-ci növbə süzgeç sexi	sağ	giriş	1	7.9	*	4.1	0.33	*	*	*	*	*
5			sol	giriş	1	7.9	*	3.2	0.3	*	*	*	*	*
6		2-ci növbə süzgeç sexi	sağ	giriş	1	7.9	*	3.3	0.28	*	*	*	*	*
7			sol	giriş	1	7.9	*	3.3	0.28	*	*	*	*	*
8		3-ci növbə süzgeç sexi	sağ	giriş	1	7.9	*	3.5	0.37	*	*	*	*	*
9		1-ci növbə süzgeç sexi	sağ	çixiş	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*
10			sol	çixiş	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*
11		2-ci növbə süzgeç sexi	sağ	çixiş	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*
12			sol	çixiş	*	*	*	1.2	*	*	*	*	*	*
13		3-ci növbə süzgeç sexi	sağ	çixiş	*	*	*	1.4	*	*	*	*	*	*
14		1 saylı nasos stansiyası, aqreqlər	N 1	çixiş	0	8.1	8.26	0.8	0.91	593	<0,1	<0,05	0	0
15			N 2	çixiş	0	8.1	8.26	1.0	0.83	595	<0,1	<0,05	0	0
16			N 3	çixiş	0	8.1	8.26	0.9	0.89	593	*	*	0	0
17			N 4	çixiş	0	8.1	8.26	1.0	0.80	592	*	*	0	0
18		2 saylı nasos stansiyası, aqreqlər	N 3	çixiş	0	8.1	8.26	0.8	0.93	596	<0,1	<0,05	0	0
19			N 4	çixiş	0	8.1	8.26	0.9	0.80	593	<0,1	<0,05	0	0
20			N 8	çixiş	0	8.1	8.26	0.9	0.80	592	<0,1	<0,05	0	0

21		Abonent	*	giriş	0	10.0	8.26	0.87	0.41	592	<0,1	<0,05	0	0
22	Ceyranbatan Ultrasüzgüçlü sulfatizləyici qurğular kompleksi	Xam su anbarı (mexaniki süzgüçlərdən sonra)	*	giriş	2	8.1	8.30	3.5	*	*	*	*	*	*
23		"+8" təmiz su anbarı	*	çıxış	0	8.1	8.26	0.28	0.48	590	<0,1	<0,05	0	0
24		"+118" təmiz su anbarı	*	çıxış	0	11.1	8.25	0.45	0.61	591	*	*	0	0
25	Saray	87.75 Saray paylayıcı su anbarı	*	giriş	0	10.1	8.26	0.97	0.61	592	*	*	0	0
26	Sumqayıt	21-ci məhəllə nasos stansiyası, D 600 mm	*	boru	0	12.3	8.26	0.76	0.39	593	*	*	0	0
27		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 450 mm	*	boru	0	13.4	7.87	0.27	0.76	740	*	*	0	0
28		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 1000 mm	*	boru	0	11.9	8.26	0.66	0.43	592	*	*	0	0
29		Corat-2 qəsəbəsi ev 39,40 D 450 mm	*	boru	0	11.7	8.26	0.80	0.54	593	*	*	0	0
30		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	11.6	8.11	0.65	0.37	668	<0,1	<0,05	0	0
31		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	11.7	8.26	0.80	0.33	592	<0,1	<0,05	0	0
32	Xırdalan	16 km	*	boru	0	10.7	8.26	0.51	0.47	588	*	*	0	0
33		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	10.6	8.26	0.43	0.37	588	<0,1	<0,05	0	0
34		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	10.6	8.26	0.45	0.37	587	<0,1	<0,05	0	0
35	H.Z. Tağıyev qurğuları ə kompleksi	BSK-1	B xətti (800 mm)	çıxış	0	13.8	7.86	0.36	1.13	741	<0,1	<0,05	0	0
36			D xətti (1000 mm)	çıxış	0	13.8	7.86	0.51	0.80	738	<0,1	<0,05	0	0
37		BSK-2	nasos stansiyası	çıxış	0	13.8	7.86	0.50	0.87	684	<0,1	<0,05	0	0
38		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	daxili	0	12.0	7.86	0.49	0.59	738	*	*	0	0
39	Oğuz Qəbələ ə Bakı	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqləndirici	giriş	0	12.8	7.86	0.34	0.56	498	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev