

"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 (12.01.2026 - 18.01.2026)

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	9.4	8.29	4.6	*	596	*	*	*	*
2		2-ci növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	*	giriş	*	2	9.4	8.29	4.2	*	595	*	*	>200	5
3		3-cü növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	*	giriş	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	2	9.4	*	4.9	0.28	*	*	*	*	*
5			sol	giriş	*	2	9.4	*	5.0	0.3	*	*	*	*	*
6		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	2	9.4	*	4.8	0.33	*	*	*	*	*
7			sol	giriş	*	2	9.4	*	4.2	0.30	*	*	*	*	*
8		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixış	*	*	*	*	1.0	*	*	*	*	*	*
10			sol	çixış	*	*	*	*	0.8	*	*	*	*	*	*
11		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixış	*	*	*	*	0.8	*	*	*	*	*	*
12			sol	çixış	*	*	*	*	0.8	*	*	*	*	*	*
13		3-ci növbə süzgəc sexi	sağ	çixış	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14		1 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 3	çixış	0	0	9.3	8.25	0.8	0.93	593	<0,1	<0,05	0	0
15			N 4	çixış	0	0	9.3	8.25	0.9	0.93	593	<0,1	<0,05	0	0
16			N 7	çixış	0	0	9.3	8.25	0.8	0.93	593	<0,1	<0,05	0	0
17		2 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 2	çixış	0	0	9.3	8.25	0.6	0.85	588	<0,1	<0,05	0	0
18			N 7	çixış	0	0	9.3	8.25	0.5	0.83	590	<0,1	<0,05	0	0
19		Abonent	*	giriş	0	0	11.2	8.26	0.78	0.39	593	<0,1	<0,05	0	0
20	an xəli /ci	Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş		2	9.2	*	3.8	*	*	*	*	*	

21	Ceyranbat Ultrasüzge suləmirizləy	"+8" təmiz su anbarı	*	çıxış	0	0	9.1	8.26	0.33	0.57	593	<0,1	<0,05	0	0
22		"+118" təmiz su anbarı	*	çıxış	0	0	12.2	8.25	0.61	0.69	593	*	*	0	0
23	Saray	87.75 Saray paylayıcı su anbarı	*	giriş	0	0	11.4	8.25	0.70	0.67	595	*	*	0	0
24	Sumqayıt	21-ci məhəllə nasos stansiyası, D 600 mm	*	boru	0	0	13.3	8.26	0.61	0.43	591	*	*	*	*
25		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 450 mm	*	boru	0	0	15.2	7.86	0.43	0.72	726	*	*	0	0
26		7, 8, 12-ci məhəllə nasos stansiyası, D 1000 mm	*	boru	0	0	12.6	8.25	0.61	0.46	590	*	*	0	0
27		Corat-2 qəsəbəsi ev 39,40 D 450 mm	*	boru	0	0	13.3	8.26	0.63	0.57	590	*	*	0	0
28		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	0	14.8	7.84	0.52	0.15	671	<0,1	<0,05	*	*
29		Sumqayıt Abonent	*	giriş	0	0	13.2	8.26	0.65	0.35	592	<0,1	<0,05	*	*
30	Xırdalan	16 km	*	boru	0	0	14.0	8.26	0.74	0.41	593	*	*	*	*
31		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	0	11.7	8.26	0.54	0.35	592	<0,1	<0,05	*	*
32		Xırdalan Abonent	*	giriş	0	0	12.5	8.26	0.57	0.37	590	<0,1	<0,05	*	*
33	H.Z. Tağıyev qurğuları kompleksı	BSK-1	B xətti (800 mm)	çıxış	0	0	15.6	7.86	0.56	0.98	731	<0,1	<0,05	0	0
34			D xətti (1000 mm)	çıxış	0	0	15.5	7.85	0.52	0.74	729	<0,1	<0,05	*	*
35		BSK-2	nasos stansiyası	çıxış	0	0	15.6	7.87	0.53	0.85	674	<0,1	<0,05	*	*
36		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	daxili	0	0	13.1	7.88	0.72	0.56	733	*	*	0	0
37	Oğuz Qəbel ə	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqrıcı	giriş	0	0	12.8	7.88	0.62	0.45	500	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev