

"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 (13.04.2026 -19.04.2026)																						
Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t	pH	Bul.	TDS	Q.x.	EC	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Codluq		Ca ⁺	Mg ⁻	Cl ⁻	Ümumi koli	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	mq/l	ekv*L	mq/l	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	<350	<7	<130	<65	< 250	<3	0	
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik sətəmizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə sətəmizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	1	13.9	8.34	2.9	304	*	628	*	*	214.2	4.3	54.7	18.7	44	>200	2	
2			sol	giriş	*	1	13.9	8.34	3.2	304	*	629	*	*	214.2	4.3	54.7	18.7	43	>200	3	
3		2-ci növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	13.9	8.34	2.9	305	*	630	*	*	214.2	4.3	55.6	18.2	44	>200	2	
4			sol	giriş	*	1	13.9	8.34	2.9	306	*	632	*	*	214.2	4.3	54.7	18.7	45	>200	2	
5		3-cü növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	13.9	8.34	3.8	306	*	632	*	*	214.2	4.3	54.7	18.7	44	>200	3	
6			sol	giriş	*	1	13.9	8.34	4.1	306	*	633	*	*	214.2	4.3	54.7	18.7	43	>200	2	
7		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	13.9	*	3.3	*	0.33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	*	1	13.9	*	3.3	*	0.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	13.9	*	4.0	*	0.30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	*	1	13.9	*	3.4	*	0.28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	13.9	*	4.8	*	0.30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	*	1	13.9	*	5.8	*	0.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13		1 saylı nasos stansiya	N2	çixiş	0	0	14.0	8.26	1.2	303	0.80	631	<0,1	<0,05	214.2	4.3	54	19	45	0	0	
14			N3	çixiş	0	0	14.0	8.26	1.3	300	0.80	627	<0,1	<0,05	214.2	4.3	54.7	19	45	0	0	
15			2 saylı nasos stansiya	N4	çixiş	0	0	14.0	8.26	1.0	306	0.72	628	<0,1	<0,05	220.4	4.4	54.7	20.2	45	0	0
16				N5	çixiş	0	0	14.0	8.26	1.1	301	0.74	631	<0,1	<0,05	210	4.2	54	18.2	45	0	0
17				N8	çixiş	0	0	14.0	8.26	1.1	302	0.63	633	<0,1	<0,05	210	4.2	54	18.2	44	0	0
18		N7	çixiş	0	0	13.3	8.25	1.2	*	0.83	621	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
19	Ceyranbatan Ultrasüzgeci sətəmizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çixiş	*	0	15.2	*	0.70	*	0.41	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
20		Xam su anbarı (mexaniki süzgeclərdən sonra)	*	giriş	*	1	13.8	*	3.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
21		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	14.0	8.26	0.22	304	0.54	634	<0,1	<0,05	212.1	4.2	54.7	18.2	45	0	0	
22		"+118" təmiz su anbarı	*	çixiş	0	0	16.1	8.26	0.18	*	0.41	633	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0
23	Sumqayıt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	16.3	7.90	1.20	444	0.85	864	<0,1	<0,05	337	6.7	79	35.7	38	0	0	
24		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	16.3	7.92	1.90	364	0.74	843	<0,1	<0,05	326.5	6.5	77	34	36	0	0	
25		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	çixiş	0	0	15.5	7.99	0.85	*	0.54	940	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
26	Az Qəbələ i qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	15.6	7.86	0.43	238	0.45	501	<0,1	<0,05	250	4.9	71	19	6	0	0	
27			təzyiqqırıcı	çixiş	0	0	15.2	7.85	0.70	238	0.89	500	<0,1	<0,05	256	5.1	67	23	6	0	0	

28	Ođı Bak kcc		+190/+118	çixiř	0	0	15.0	8.25	0.59	300	0.72	617	<0,1	<0,05	208	4	55	19	41	0	0
29	*	Taxta körpü	*	*	*	2	15.0	*	62.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	>200	5
30	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.5	304	0.59	630	<0,1	<0,05	212	4.2	54.7	18.7	44	0	0
31		Kollektor-2	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.4	303	0.74	628	<0,1	<0,05	212	4.2	54.7	18.7	44	0	0
32		Kollektor-3	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.3	303	0.63	630	<0,1	<0,05	212	4.2	54.7	18.7	44	0	0
33		Kollektor-4	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.4	303	0.30	628	<0,1	<0,05	212	4.2	54.7	18.7	44	0	0
34	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.3	304	0.67	629	<0,1	<0,05	214	4.2	54.7	18.7	44	0	0
35		Kollektor-6	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.5	302	0.54	630	<0,1	<0,05	214	4.2	54.7	18.7	44	0	0
36		Kollektor-7	*	çixiř	0	0	14.0	8.26	1.2	305	0.50	631	<0,1	<0,05	214	4.2	54.7	18.7	44	0	0

Suyun tehlikesizliyi ve ekolojiya řobesinin müdiri:

C.Babayev