

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki - kimyəvi və bakteriooloji təhlil laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (18.05.2026 -24.05.2026)																					
Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			İy	t	pH	Bul.	TDS	Qalıq xlor	EC	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	Codluq		Ca ⁺	Mg ⁻	Cl ⁻	Ümumi koli	E. Koli	
		Ünvan (koordinatlar)	Anbarın sayı və həcmi	Giriş - çıxış	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	-	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 suturemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə suturemizləyici qurğulara	sağ	giriş	1	19.8	8.35	5.8	321	*	660	0.43	<0,05	222	4.4	47	25	42	>200	4	
2			sol	giriş	1	19.8	8.35	5.8	321	*	660	0.43	<0,05	232	4.6	47	28	43	>200	4	
3		2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	1	19.8	8.35	6.3	320	*	661	0.45	<0,05	232	4.6	46	28	45	>200	6	
4			sol	giriş	1	19.8	8.35	6.9	320	*	661	0.26	<0,05	228	4.5	46	27	44	>200	3	
5		3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	1	19.8	8.35	7.1	326	*	654	0.48	<0,05	232	4.6	49	27	43	>200	9	
6			sol	giriş	1	19.8	8.35	7.3	326	*	654	0.28	<0,05	222	4.4	49	25	44	>200	7	
7		1-ci növbə süzgec sexi	sağ	giriş	1	18.8	*	7.2	*	0.48	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	1	18.8	*	7.0	*	0.46	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgec sexi	sağ	giriş	1	18.8	*	6.4	*	0.30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	1	18.8	*	6.7	*	0.30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgec sexi	sağ	giriş	1	18.8	*	6.2	*	0.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	1	18.8	*	8.0	*	0.35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13		1 saylı nasos stansiyası	N 1	çixış	0	19.2	8.25	1.0	*	0.80	663	0.14	<0,05	212	4	53	20	43	0	0	
14			N 2	çixış	0	19.2	8.25	1.5	*	0.87	662	<0,1	<0,05	212	4.2	53	20	44	0	0	
15			N 7	çixış	0	19.2	8.25	1.0	*	0.89	663	0.12	<0,05	212	4.2	54	19	44	0	0	
16		2 saylı nasos stansiyası	N1	çixış	0	19.2	8.26	0.9	*	0.89	652	<0,1	<0,05	232	4.8	54	24	44	0	0	
17			N 2	çixış	0	19.2	8.25	1.0	*	0.80	670	<0,1	<0,05	*	*	*	*	*	0	0	
18			N 4	çixış	0	19.2	8.26	1.1	*	0.67	685	<0,1	<0,05	*	*	*	*	*	0	0	
19			N 5	çixış	0	19.2	8.26	1.0	*	0.74	661	<0,1	<0,05	232	4.6	53	25	45	0	0	
20			N 8	çixış	0	19.2	8.26	1.0	*	0.74	661	0.14	<0,05	222	4.4	55	21	44	0	0	
21	Ceyranbatan Ultrasüzgeçli suturemizləyici qurğular kompleksi	Abonent		giriş	0	19.1	*	0.48	*	0.43	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	
22		Xam su anbarı (mexaniki süzgeclərdən sonra)	*	giriş	1	18.9	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
23		"+8" təmiz su anbarı	*	çixış	0	19.1	8.26	0.50	320	0.45	665	0.15	<0,05	216	4	53	21	44	0	0	
24		"+118" təmiz su anbarı	*	çixış	0	19.2	8.26	0.42	*	0.50	661	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0
25	Sumqayıt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixış	0	19.0	7.87	0.46	423	0.76	856	0.21	<0,05	317	6.3	59	41	35	0	0	
26		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixış	0	19.0	7.86	0.56	361	0.83	735	<0,1	<0,05	311	6.2	64	34	24	0	0	

27		Müşviqabad qəsəbəsi subövlüşdürücü kamera	*	giriş	0	17.4	7.87	1.20	*	0.43	856	*	*	*	*	*	*	*	0	0
28	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	çixış	0	18.8	7.92	0.50	243	0.28	503	<0,1	<0,05	246	5	65	20	6	0	0
29			təzyiqqırıcı	çixış	0	18.4	7.87	0.54	243	0.74	503	<0,1	<0,05	246	5	65	20	8	0	0
30			+190/+118	*	0	18.4	8.20	0.41	317	0.62	664	<0,1	<0,05	216	4	52	21	44	0	0
31	*	Taxta körpü	*	çixış	1	17.8	*	12.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixış	0	20.2	8.26	0.8	*	0.35	661	0.17	<0,05	226	4.5	51	24	43	0	0
33		Kollektor-2	*	çixış	0	20.2	8.26	1.0	*	0.46	660	0.30	<0,05	226	4.5	51	24	46	0	0
34		Kollektor-3	*	çixış	0	20.2	8.26	1.0	*	0.50	661	0.19	<0,05	226	4.5	51	24	45	0	0
35		Kollektor-4	*	çixış	0	20.2	8.26	0.8	*	0.41	662	0.20	<0,05	228	4.5	50	25	44	0	0
36	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixış	0	20.2	8.26	1.1	*	0.65	661	<0,1	<0,05	228	4.5	50	25	44	0	0
37		Kollektor-6	*	çixış	0	20.2	8.26	1.0	*	0.65	661	0.20	<0,05	232	4.6	50	26	44	0	0
38		Kollektor-7	*	çixış	0	20.2	8.26	1.0	*	0.46	661	0.20	<0,05	232	4.6	50	26	44	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev