

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" PHŞ-in Ceyranbatan fiziki - kimyəvi və bakterioloji təhlil laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (11.05.2026 -17.05.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t	pH	Bul.	TDS	Qalıq xlor	EC	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	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	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	<3	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik sətəmizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə sətəmizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	1	17.2	8.35	4.8	314	*	645	*	*	>200	2
2			sol	giriş	*	1	17.2	8.35	5.7	314	*	643	*	*	>200	1
3		2-ci növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	17.2	8.34	5.1	314	*	643	*	*	>200	2
4			sol	giriş	*	1	17.2	8.35	4.7	312	*	642	*	*	>200	1
5		3-cü növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	17.2	8.34	5.8	312	*	642	*	*	>200	0
6			sol	giriş	*	1	17.2	8.35	5.5	314	*	643	*	*	>200	1
7		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	17.2	*	7.5	*	0.48	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	*	1	17.2	*	5.8	*	0.50	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	17.2	*	5.4	*	0.45	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	*	1	17.2	*	5.8	*	0.43	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	17.2	*	6.5	*	0.33	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	*	1	17.2	*	6.4	*	0.30	*	*	*	*	*
13		1 saylı nasos stansiya	N 1	çixış	0	0	16.3	8.26	0.9	*	0.87	643	<0,1	<0,05	0	0
14			N 2	çixış	0	0	16.3	8.27	1.0	*	0.87	644	<0,1	<0,05	0	0
15			N 7	çixış	0	0	16.3	8.26	1.2	*	0.98	643	<0,1	<0,05	0	0
16			N 9	çixış	0	0	16.3	8.26	0.8	*	0.95	645	<0,1	<0,05	0	0
17		2 saylı nasos stansiya	N 1	çixış	0	0	16.3	8.26	1.0	*	1.02	643	<0,1	<0,05	0	0
18			N 4	çixış	0	0	16.3	8.26	1.8	*	0.94	644	<0,1	<0,05	0	0
19			N 5	çixış	*	0	16.3	8.27	1.3	*	0.78	645	<0,1	<0,05	0	0
20			N 8	çixış	0	0	16.3	8.26	1.3	*	0.78	643	<0,1	<0,05	0	0
21	Ceyranbatan Ultrasetəmizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çixış	*	0	19.3		0.52	*	0.45	*	*	*	0	0
22		Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş	*	1	17.6		4.0	*	*	*	*	*	*	*
23		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	17.8	8.26	0.27	*	0.35	644	<0,1	<0,05	0	0
24		"+118" təmiz su anbarı	*	çixış	0	0	19.4	8.26	0.36	*	0.54	648	*	*	0	0
25	Sumqayıt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixış	0	0	19.5	7.90	0.56	*	0.83	833	<0,1	<0,05	0	0
26		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixış	0	0	18.7	7.89	0.38	*	0.95	730	<0,1	<0,05	0	0

27		Müşviqabad qəsəbəsi subövlüşdürücü kamera	*	çixiş	0	0	20.0	7.87	0.61	*	0.39	847	*	*	0	0
28	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	18.5	7.89	0.36	*	0.37	500	<0,1	<0,05	0	0
29			təzyiqqırıcı	çixiş	0	0	18.4	7.89	0.46	*	0.85	500	<0,1	<0,05	0	0
30			+190/+118	çixiş	0	0	18.7	8.26	0.32	*	0.67	643	<0,1	<0,05	0	0
31	*	Taxta körpü	*	*	*	2	17.4	*	3.8	*	*	*	*	*	*	*
32	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixiş	0	0	18.8	8.26	1.0	*	0.72	640	<0,1	<0,05	0	0
33		Kollektor-2	*	çixiş	0	0	18.8	8.27	1.0	*	0.65	642	<0,1	<0,05	0	0
34		Kollektor-3	*	çixiş	0	0	18.8	8.26	1.0	*	0.67	644	<0,1	<0,05	0	0
35		Kollektor-4	*	çixiş	0	0	18.8	8.26	1.0	*	0.65	644	<0,1	<0,05	0	0
36	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixiş	0	0	18.8	8.26	1.0	*	0.74	645	<0,1	<0,05	0	0
37		Kollektor-6	*	çixiş	0	0	18.8	8.26	1.3	*	0.65	646	<0,1	<0,05	0	0
38		Kollektor-7	*	çixiş	0	0	18.8	8.26	1.3	*	0.54	645	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev