



## İÇMESUYU ARITMA TESİSİ LABORATUVARI KİMYASAL ANALİZ RAPORU MAYIS 2026

	ARITILMIŞ SU	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte İzin Verilen En Yüksek Değer
*BULANIKLIK NTU	0,23	1,0
*SERTLİK (Toplam) Fr°	20	
*pH -	6,56	6,5 - 9,5
*İLETKENLİK (25°C' de) µS/cm	411	2500
TDS mg/L	245	
*AMONYUM mg/L	<0,05	0,5
*NİTRİT mg/L	<0,01	0,5
*NİTRAT mg/L	<5	50
*SÜLFAT mg/L	76	250
*FLORÜR mg/L	<0,1	1,5
*KLORÜR mg/L	17	250
*ALÜMİNYUM µg/L	<12	200
*DEMİR µg/L	4,1	200
*MANGAN µg/L	<0,3	50
*BOR mg/L	0,020	1,0
*ARSENİK µg/L	0,81	10
*SELENYUM µg/L	<1,8	10
*ANTİMON µg/L	0,27	5,0
*KADMİYUM µg/L	<0,2	5,0
*ÇİNKO µg/L	2,8	
*KOBALT µg/L	<0,3	
*KROM µg/L	<0,3	50
*BAKIR mg/L	<0,0003	2,0
*KURŞUN µg/L	<0,3	10
*NİKEL µg/L	1,4	20
*CİVA µg/L	<0,2	1,0
*BARYUM µg/L	54,7	
*KALSİYUM mg/L	38	
*POTASYUM mg/L	6	
*SODYUM mg/L	13	200
*MAGNEZYUM mg/L	26	
*SİYANÜR (Toplam) µg/L	<2,0	50
TOPLAM TRIHALOMETANLAR µg/L	80	100
TOPLAM PESTİSİTLER µg/L	<0,05	0,5

### MİKROBİYOLOJİK ANALİZ RAPORU MAYIS 2026

*FEKAL ENTEROKOKLARIN SAYIMI	0
*ESCHERICHIA COLI SAYIMI	0
*KOLİFORM BAKTERİ SAYIMI	0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (Sporular dahil )	0
Not	

Su Analiz Laboratuvarında yapılan analizler olup ilgili ayın ortalama değerleridir.

### BAKİYE KLOR ÖLÇÜM SONUÇLARI

ÖLÇÜM NOKTASI ADI	BAKİYE KLOR (mg/L)
Otogar Binası(Tepebaşı)	0,5
Sultandere Cami (Odunpazarı)	0,5

İlgili Ayın ölçüm sonuçlarının ortamasıdır.