



## İÇMESUYU ARITMA TESİSİ LABORATUVARI KİMYASAL ANALİZ RAPORU MART 2026

	ARITILMIŞ SU	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte İzin Verilen En Yüksek Değer
*BULANIKLIK NTU	0,15	1,0
*SERTLİK (Toplam) Fr°	28	
*pH -	7,58	6,5 - 9,5
*İLETKENLİK (25°C' de) µS/cm	673	2500
TDS mg/L	405	
*AMONYUM mg/L	<0,05	0,5
*NİTRİT mg/L	<0,01	0,5
*NİTRAT mg/L	<5	50
*SÜLFAT mg/L	79	250
*FLORÜR mg/L	<0,1	1,5
*KLORÜR mg/L	38	250
*ALÜMİNYUM µg/L	<12	200
*DEMİR µg/L	4,5	200
*MANGAN µg/L	<0,3	50
*BOR mg/L	0,074	1,0
*ARSENİK µg/L	2,8	10
*SELENYUM µg/L	<1,8	10
*ANTİMON µg/L	0,51	5,0
*KADMIYUM µg/L	<0,2	5,0
*ÇİNKO µg/L	<1,4	
*KOBALT µg/L	<0,3	
*KROM µg/L	0,58	50
*BAKIR mg/L	<0,0003	2,0
*KURŞUN µg/L	<0,3	10
*NİKEL µg/L	2,2	20
*CİVA µg/L	<0,2	1,0
*BARYUM µg/L	60,1	
*KALSİYUM mg/L	45	
*POTASYUM mg/L	8	
*SODYUM mg/L	28	200
*MAGNEZYUM mg/L	46	
*SİYANÜR (Toplam) µg/L	<2,0	50
TOPLAM TRİHALOMETANLAR µg/L	42	100
TOPLAM PESTİSİTLER µg/L	<0,05	0,5

### MİKROBİYOLOJİK ANALİZ RAPORU MART 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 (Oduņpazarı)	0,5

İlgili Ayın ölçüm sonuçlarının ortalamasıdır.