



İÇMESUYU ARITMA TESİSİ LABORATUVARI KİMYASAL ANALİZ RAPORU NİSAN 2026

	ARITILMIŞ SU	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte İzin Verilen En Yüksek Değer
*BULANIKLIK NTU	0,25	1,0
*SERTLİK (Toplam) Fr°	24	
*pH -	7,40	6,5 - 9,5
*İLETKENLİK (25°C' de) µS/cm	500	2500
TDS mg/L	299	
*AMONYUM mg/L	<0,05	0,5
*NİTRİT mg/L	<0,01	0,5
*NİTRAT mg/L	<5	50
*SÜLFAT mg/L	73	250
*FLORÜR mg/L	<0,1	1,5
*KLORÜR mg/L	23	250
*ALÜMİNYUM µg/L	<12	200
*DEMİR µg/L	3,6	200
*MANGAN µg/L	<0,3	50
*BOR mg/L	0,040	1,0
*ARSENİK µg/L	1,3	10
*SELENYUM µg/L	<1,8	10
*ANTİMON µg/L	0,44	5,0
*KADMIYUM µg/L	<0,2	5,0
*ÇİNKO µg/L	2,1	
*KOBALT µg/L	<0,3	
*KROM µg/L	0,63	50
*BAKIR mg/L	<0,0003	2,0
*KURŞUN µg/L	<0,3	10
*NİKEL µg/L	1,6	20
*CİVA µg/L	<0,2	1,0
*BARYUM µg/L	63,3	
*KALSİYUM mg/L	39	
*POTASYUM mg/L	6	
*SODYUM mg/L	18	200
*MAGNEZYUM mg/L	32	
*SİYANÜR (Toplam) µg/L	<2,0	50
TOPLAM TRİHALOMETANLAR µg/L	64	100
TOPLAM PESTİSİTLER µg/L	<0,05	0,5

MİKROBİYOLOJİK ANALİZ RAPORU NİSAN 2026

*FEKAL ENTEROKOKLARIN SAYIMI	0
*ESCHERICHIA COLI SAYIMI	0
*KOLİFORM BAKTERİ SAYIMI	0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (Sportular 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 ortamasıdır.