### NS-24/001 - 0.7.2024 iletkenlik еΗ pН od ÇO derinlik sıcaklık askıda katı madde İlk Tartım: Son Tartım: yağ ve gres İlk Tartım: Son Tartım: toplam çözünmüş madde İlk Tartım: Son Tartım:

tuzluluk

# kimyasal oksijen ihtiyacı

Blank: Sarfiyat:

#### klorür

Blank: Sarfiyat:

## toplam khjeldal azotu

Blank: Sarfiyat:

# biyolojik oksijen ihtiyacı

1.Gün 2.Gün \_\_\_\_\_

1. Numune 2. Numune

Aşı

# NS-24/002 - 0.7.2024

pH bulanıklık askıda katı ma	ço dde	sülfat	tuzluluk	sülfit	sıcaklık sülfür	derinlik
İlk Tartım: Son Tartım	:					
yağ ve gres						
İlk Tartım:						
Son Tartım	•					

### klorür

Blank: Sarfiyat:

### toplam khjeldal azotu

Blank: Sarfiyat:

## NS-24/003 - 0.7.2024

pН	ÇO	tuzluluk	sıcaklık	derinlik
bulanıklık	sülfat	sülfit	sülfür	klorofil - a

askida kati madde			
İlk Tartım: Son Tartım:			
yağ ve gres			
İlk Tartım: Son Tartım:			
klorür			
Blank: Sarfiyat:			
toplam khjeldal azotu			
Blank: Sarfiyat:			
karbonat			
bikarbonat			
alkalinite			
NA-24/005 - 6.4.2004			
pH iletkenlik karbonat	ço		
bikarbonat			
alkalinite			
SAS - 6.0.2000			
od eH <b>AS - 4.7.2024</b>			
pH iletkenlik DENEME1 - 0.7.2024	od	tuzluluk	
pH iletkenlik ALERTIFY DENEME - 0.7.2024	ço	od	еН
ço iletkenlik w. siyanür toplam khjeldal azotu Blank: Sarfiyat:	nitrit	t. siyanür	s. siyanür
ASDA - 0.7.2024			
sıcaklık derinlik KLORÜR DENEME - 5.0.1993	t. fosf	or florü	r fenol
<b>KLORÜR DENEME 2 - 1.7.2024</b>			
klorür			