



T.C.
TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
TİSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESİROĞLU İÇMESUYU ARITMA TESİSİ MERKEZ LABORATUVARI
NİSAN AYI SU KALİTE RAPORU



PARAMETRELER	TSE 266	WHO	EC	İ.T.A.S.H.Y.	ANALİZ SONUÇLARI
MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER (100 ml)					
E. Koli	0	0	0	0	0
Koliform	0	0	0	0	0
C. Perfringens	0	0	0	0	0
DEZENFEKSİYON YAN ÜRÜNLERİ (µg/l)					
Trihalometanlar	100	460	100	100	8
KİMYASAL ÖZELLİKLER (mg/l)					
Krom	0,05	0,05	0,05	0,05	< 0,001
Bakır	2	2	2	2	< 0,01
Florür	1,5	1,5	1,5	1,5	0,06
Nitrat	50	50	50	50	1,3
Nitrit	0,5	*	*	0,5	< 0,005
Bulanıklık NTU	1	5	1	1	0,79
Renk Pt- Co	20	15	20	TKEDY	4
Koku	*	*	*	TKEDY	UYGUN
Tat	*	*	*	TKEDY	UYGUN
Ph	6,5-9,5	6,5-8	6,5-9,5	6,5-9,5	7,69
İletkenlik µS/cm	2500	2500	2500	2500	135
Alüminyum	0,2	0,2	0,2	0,2	0,05
Demir	0,2	0,3	0,2	0,2	0,006
Mangan	0,05	0,1	0,05	0,05	0,007
TDS	*	1000	*	*	70
Alkalinite	*	*	*	*	70
T. Organik Karbon	*	*	*	*	0,5
Fosfat	5	*	5	*	< 0,005
Sülfat	250	250	250	250	13
Klorür	250	250	250	250	6
Amonyum	0,5	1,5	0,5	0,5	< 0,005
Askıda katı madde	*	*	*	*	0
İLAVE PARAMETRELER (mg/l)					
Kalsiyum	200	300	100	*	22
Sertlik Fr	*	50	*	*	7,9
Magnezyum	50	*	50	*	5,8
Potasyum	*	*	*	*	1,1
Bakiye Klor	*	5	4	0,3-0,5	0,9

NOT : Bakiye klor miktarı tesis çıkışı olup klor zamanla azalmaktadır. Bu değer şebekenin en uç noktasında bile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup serbest klor değerleri şebeke genelinde ortalama 0,3-0,5 ölçülmektedir.

NOT : Tesisimizde Galyan baraj suyu ozonla zenginleştirilmiş hava ile temas ettirilerek kullanılmaktadır.

* : Parametreyle alakalı ilgili standart herhangi bir görüş bildirmemiştir.

TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir anormal bir değişiklik yok.

Hakan KILINÇ
Kimyager
Laboratuvar Sorumlusu

Uğur KOBYA
İçme Suyu Tesl. Şb. Md.