



T.C.
TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
TISKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TRABZON SU KALİTESİ RAPORU KASIM 2017



PARAMETRELER	ÖLÇÜM METODU	TSE 266	WHO	EC	İ.T.A.S.H.Y.	ANALİZ SONUÇLARI
MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER (100 ml/KS)						
E. Coli	Membran Filtrasyon	0	0	0	0	0
Koliform	Membran Filtrasyon	0	0	0	0	0
Enterekok	Membran Filtrasyon	0	0	0	0	0
P.Aureginosa	Membran Filtrasyon	0	0	0	0	0
C. Perflingens	Membran Filtrasyon	0	0	0	0	0
DEZENFEKSİYON YAN ÜRÜNLERİ (µg/l)						
Trihalometanlar	Hach Kit Metodu	100	460	100	100	18
Bromat	İyon Kromotografi -EPA 300.1	3	10	10	10	< 0,001
Klorat	İyon Kromotografi -EPA 300.1	*	*	*	*	< 0,01
KİMYASAL ÖZELLİKLER (mg/l)						
Krom	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,05	0,05	0,05	0,05	< 0,001
Bakır	AAS-Grafit Fırın Metodu	2	2	2	2	< 0,001
Kadmiyum	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,005	0,003	0,005	0,005	< 0,001
Kurşun	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,001
Nikel	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,02	0,02	*	*	< 0,001
Bor	AAS-Grafit Fırın Metodu	1	2,4	2	1	0,3
Selenyum	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,001
Antimon	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,005	0,02	0,005	0,005	< 0,001
Çinko	AAS-Grafit Fırın Metodu	*	3	*	*	0,89
Arsenik	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,001
Siyanür	Oto Analizör Metodu	0,05	0,07	0,05	0,05	0,001
Florür	İyon Kromotografi -EPA 300.1	1,5	1,5	1,5	1,5	0,03
Nitrat	İyon Kromotografi -EPA 300.1	50	50	50	50	6,02
Nitrit	İyon Kromotografi -EPA 300.1	0,5	*	*	0,5	< 0,005
GÖSTERGE PARAMETRELERİ (mg/l)						
Demir	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,2	0,3	0,2	0,2	0,072
Alüminyum	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,057
Mangan	AAS-Grafit Fırın Metodu	0,05	0,1	0,05	0,05	0,002
Klorür	İyon Kromotografi -EPA 300.1	250	250	250	250	4,33
Renk	Spektrometrik Metot	20	15	*	TKEDY	1,68
İletkenlik µS/cm	Elektrometrik Metot	2500	2500	*	2500	202
Bulanıklık NTU	Nefolometrik Metot	1	5	1	TKEDY	0,42
Ph	Elektrometrik Metot	6,5-9,5	6,5-8	6,5-9,5	6,5-9,5	7,58
Sodyum	İyon Kromotografi -EPA 300.1	200	200	200	*	3,94
Sülfat	İyon Kromotografi -EPA 300.1	250	250	250	250	10,3
Amonyum	İyon Kromotografi -EPA 300.1	0,5	1,5	0,5	0,5	< 0,005
İLAVE PARAMETRELER (mg/l)						
Kalsiyum	İyon Kromotografi -EPA 300.1	200	300	100	*	26,3
Sertlik Fr	Titrimetrik Metot	*	50	*	*	8,66
Magnezyum	İyon Kromotografi -EPA 300.1	50	*	50	*	5,1
Alkalinite	Titrimetrik Metot	*	*	*	*	63
Fosfat	İyon Kromotografi -EPA 300.1	5	*	5	*	< 0,001
Fenol	Oto Analizör Metodu	0,0005	*	0,0005	*	< 0,0001
Askıda katı madde	Spektrometrik Metot	1	*	*	*	0,3
Lityum	İyon Kromotografi -EPA 300.1	*	*	*	*	< 0,01
Bromür	İyon Kromotografi -EPA 300.1	*	*	*	*	< 0,01
Potasyum	İyon Kromotografi -EPA 300.1	12	*	*	*	1,08
Bakiye Klor	Spektrometrik Metot	*	5	4	0,3-0,5	0,90

NOT : Bakiye klor miktarı tesis çıkışı olup klor zamanla azalmaktadır. Şebekenin en uç noktasında ve şebeke genelinde ortalama bakiye klor değerleri 0,2-0,5 ölçülmektedir.

NOT : Bütün parametreler Esiroğlu Merkez Laboratuvarında yapılan analizlerin aylık ortalamasıdır.

* : Parametreyle alakalı ilgili standart herhangi bir görüş bildirmemiştir.

TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir anormal bir değişiklik yok.

NOT: Bu raporun hiçbir bölümü tek başına kullanılmaz, kurumumuzun yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

Hakan KILINÇ
Kimyager
Laboratuvar Sorumlusu

Uğur KOBYA
İçme Suyu Art. Tesl. Şb. Md.

