

## ERZURUM İÇMESUYU ANALİZ RAPORU

Parametre	TÜRK STANDART 266	DÜNYA SAĞLIK TEŞKİLATI (WHO)	ABD ÇEVRE KORUMA AJANSI (EPA)	AVRUPA BİRLİĞİ (EC)	MART 2016 ORTALAMASI	30.04.2016
	2005	2011	2008	1998		
Bulanıklık (NTU)	1	5	1	1	0,40	0,44
<b>BİRİNCİL STANDARTLAR (MİKROBİYOLOJİK) kob/100ML</b>						
Toplam Koliiform	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	0	-	0	0	0
C. Perfringens	0	0	0	0	0	0
<b>BİRİNCİL STANDARTLAR (İNORGANİK KİMYASALLAR) mg/L</b>						
Alüminyum	0,2	0,1	0,2	0,2	0,08	0,03
Arsenik (µg/L)	10	10	10	10	<6,19	<6,19
Nikel (µg/L)	0,02	0,02	-	0,02	<2	<2
Kadmiyum (µg/L)	5	3	5	5	<2	<2
Krom (µg/L)	50	50	10	50	<2	<2
Florür	1,5	1,5	2	1,5	0,05	0,03
Kurşun (µg/L)	10	10	15	10	<8,71	<8,71
Nitrat	50	50	45	50	2,82	1,30
<b>İKİNCİL STANDARTLAR (ESTETİK) mg/L</b>						
Klorür	250	250	250	250	28,6	17,8
Renk (PC birimi)	20	15	15	-	1,29	1
Bakır (µg/L)	2000	2000	1000	2000	2,95	<2
Demir	0,2	0,3	0,3	0,2	0,01	0,007
Mangan (µg/L)	50	100	50	50	4,4	3,34
Tat-Koku	-	-	-	-	TKEDY	TKEDY
	-	-	-	-	TKEDY	TKEDY
pH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	8,47	8,62
İletkenlik	2500	2500	2500	2500	278	216
Sülfat	250	500	250	250	20,6	20,0
<b>İLAVE PARAMETRELER mg/L</b>						
Serbest Klor	-	5	4	-	0,98	0,98
Amonyum	0,5	1,5	-	0,5	<0,01	<0,01
Kalsiyum	-	300	-	-	24,2	22,3
Magnezyum	-	-	-	-	4,31	3,77
Sodyum	200	200	-	200	21,0	13,6

\*Spektrofotometrik

Not: Burada gösterilen klor değeri tesis çıkış değeri olup, serbest klor zamanla azalmaktadır. Bu değer şebekenin en uç noktasında ile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup, serbest klor değerleri şebekede genellikle 0,2 - 0,5 mg/L ölçülmektedir.

### AÇIKLAMA

Erzurum İçme Suyu Arıtma Tesisinden çıkan suyun kalitesi, Türk Standartları, Dünya Sağlık Teşkilatı, ABD Çevre Koruma Ajansı ve Avrupa Birliği standartlarına uygun niteliktedir.