

## Avrupa Farmakopesi maksimum saf su kontaminant seviyeleri

Avrupa Farmakopesi, 1167 nolu monografında tanımlı olan Konsantre Hemodiyaliz Çözeltilerinin Seyreltilmesinde Kullanılan Su spesifikasyonları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Avrupa Farmakopesi Konsantre Hemodiyaliz Çözeltilerinin Seyreltilmesinde Kullanılan Su		
Parametre	Yöntem	Limit
Asitlik -Alkalilik	Kimyasal	Teste Uygunluk
Okside olabilen maddeler	Kimyasal	Teste Uygunluk
Total Mevcut Klor	Kimyasal	Max. 0,1 ppm
Klorür	Kimyasal	Max. 50 ppm
Florür	Potansiyometrik	Max. 0,2 ppm
Nitrat	Kimsayal	Max. 2 ppm
Sülfat	Kimsayal	Max. 50 ppm
Alüminyum	Floureusans Stektrofotometre- Atomik Absorbsiyon	Max. 0,01 ppm
Amonyum	Kimsayal	Max. 0,2 ppm
Kalsiyum	Atomik Absorbsiyon Spektrometri	Max. 2 ppm
Magnezyum	Atomik Absorbsiyon Spektrometri	Max. 2 ppm
Civa	Atomik Absorbsiyon Spektrometri - ICP-MS	Max. 0,001 ppm
Potasyum	Alev fotometrisi	Max. 2 ppm
Sodyum	Alev fotometrisi	Max. 50 ppm
Çinko	Atomik Absorbsiyon Spektrometri	Max. 0,1 ppm
Ağır Metaller (Kurşun)	Atomik Absorbsiyon Spektrometri- kimyasal yöntem	Max. 0,1 ppm
Mikrobiyal Kontaminasyon	Plak Dökme	Max. 100 CFU/ml
Bakteriyal Endotoksin	LAL	Max. 0,25 IU/ml