

GÜNLÜK SU SİRKÜLASYON KONTROL FORMU

T.C. Sağlık Bakanlığı, Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, B100TSH0110001 01/05/2001 sayılı genelgesi doğrultusunda Ek 7 (Lejyoner Hastalığı Görülmeyen Konaklama Tesislerinde Yapılması Gereken Rutin Uygulamalar)
Madde : 9
EWGLI guidelines; Monitoring the temperature control regime (p.56)

| TARİH | ODALAR | Duş Süre (sn.) | Musluk süre (sn.) | İmza (Sorumlu) |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------|
|/...../..... A blok | (sıcak) | | | |
| | (soğuk) | | | |
| | (sıcak) | | | |
| | (soğuk) | | | |
|/...../..... B blok | (sıcak) | | | |
| | (soğuk) | | | |
| | 4301 (sıcak) | | | |
| | 4301 (soğuk) | | | |
|/...../..... C blok | 5501 (sıcak) | | | |
| | 5501 (soğuk) | | | |
| | 5513 (sıcak) | | | |
| | 5513 (soğuk) | | | |
|/...../..... D blok | 6501 (sıcak) | | | |
| | 6501 (soğuk) | | | |
| | 6502 (sıcak) | | | |
| | 6502 (soğuk) | | | |
|/...../..... Kazan dairesi | G Kolektör(sıcak) | | | |
| | Kolektör (soğuk) | | | |
| | D Kolektör(sıcak) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Günlük bir kez kontrol edilir.

Boiler çıkış hattına en yakın ve sirkülasyon dönüşüne en yakın (*Sentinel*) toplam iki odanın musluk ve duş başlığından ölçüm yapılacaktır.(60 saniye içinde 50°C'nin üzerine çıkmalı)

Soğuk su kolektörüne en yakın ve en uzak noktalardan iki odanın soğuk su musluk ve duş başlıklarından ölçüm yapılacaktır. (120 saniye içerisinde 20°C'nin altına düşmelidir. Yaz aylarında 25°C'ye müsaade edilir.)