

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)
	(sıcak)			
//	(soğuk)			
A blok	(sıcak)			
	(soğuk)			
/ B blok	(sıcak)			
	(soğuk)			
	4301 (sıcak)			
	4301 (soğuk)			
// C blok	5501 (sıcak)			
	5501 (soğuk)			
	5513 (sıcak)			
	5513 (soğuk)			
	6501 (sıcak)			
	6501 (soğuk)			
///	6502 (sıcak)			
D blok	6502 (soğuk)			
	G Kolektör(sıcak)			
//	Kolektör (soğuk)			
Kazan dairesi	D Kolektör(sıcak)			

Günlük bir kez kontrol edilir.

Boyler 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.)