

RAMADA®

RESORT BY WYNDHAM

KAZDAĞLARI THERMAL & SPA

Termal Suyumuzun Özellikler

Suyumuzun çıktığı Güre kaplıca kaynakları, günümüzden 8000 yıl önce oluşan Kardela volkanının yarattığı çatlaktan oluşur. Debisi son derece yüksek olan kaplıca kaynağının su sıcaklığı 39 – 42° C arasındadır. Suyumuz berrak ve kokusuzdur.

Ülkemizde de Güre termal suyu, fluorür içeren sodyumlu, sülfatlı termal sular grubuna girmektedir.

Otelimizde kullandığımız su, yaklaşık 2 km. uzaklıktaki bir kaynaktan, 1.300 metre derinden çıkarılan şifalı termal sudur.

Termal suyumuz aşağıdaki hastalık ve sendromların tedavilerinde etkilidir;

İnflamatuvar romatizmal (Uzun süre devam eden iltihaplı romatizmal hastalıklar) hastalıkların kronik dönemlerinde,

Osteoartrik gibi noninflamatuvar (Eklem kireçlenmesi gibi iltihapsiz romatizmal hastalıklar) eklem hastalıklarında,

Kronik bel ağrısı,miyozik,tendinit,travma,fibromiyalji sendromu (gibi yumuşak doku hastalıklarının tedavisinde,

Uzun süreli hareketsiz kalma durumlarında mobilizasyon çalışmalarında destekleyici veya tamamlayıcı tedavi unsuru olarak kullanılabilir niteliktedir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER : Renksiz, berrak ve içilmez.

İl Sağlık Müdürlüğü Halk Sağlığı Laboratuvarı Analiz Raporu:

ANYONLAR;

Kimyasal Analizler					
Çalışan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bikarbonat	mg/L	TİTRİMETRİK			117,1
Bromür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,03		Tesbit Edilemedi
Sülfat	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,3		403,58
Klorür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,2		55,08
Florür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,03		6,00
Nitrat	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,04		Tesbit Edilemedi
İyodür	mg/L	TS EN ISO 10304-3			< 0,03
Sülfür	mg/L	Spektrofotometrik			0,144

KATYONLAR;

Kimyasal Analizler					
Çalışan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911	0,02		< 0,02
Potasyum	mg/L	TS 17294-1/2	0,3		6,77
Magnezyum	mg/L	TS 17294-1/2	0,3		Tesbit edilemedi
Kalsiyum	mg/L	TS 17294-1/2	0,3		20,85
Sodyum	mg/L	TS 17294-1/2	0,5		236,77
Mangan	mg/L	TS 17294-1/2	0,03		Tesbit edilemedi
Demir	mg/L	TS 17294-1/2	0,03		Tesbit edilemedi

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden c798e498-2fe9-4bd2-be0b-28925cb5d3c6 kodu ile erişebilirsiniz.