



Her damlası doğanın parçası



*Asırlardan beri tükenmeyen lezzet ve saflık.
Derince'nin meşhur doğal hazinesi.*



Hakkımızda

www.cenesuyu.com

Çenesuyu, Kocaeli - Derince Belediyesi kuruluşudur. Derince Belediye Başkanı Sertif Gökçe Çenesuyu A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı olarak hizmet vermektedir. Doğal Kaynak Suyu dolum tesislerinin yanı sıra doğrudan halka satış noktası olan Kaşık Tesisleri, Çenesuyu A.Ş bünyesinde faaliyetlerini sürdürmektedir. Çenesuyu A.Ş. Izmit Ticaret Odası ve Kocaeli Sanayi Odası üyesidir.

Yılda 100 milyon şişe üzerinde üretimi olan Çenesuyu A.Ş., Dünya Sağlık Örgütü, Avrupa Birliği ve T.C. Sağlık Bakanlığı kriterlerine göre, kabul gören 4,5 - 9,5 pH oranı içinde 6,8 pH değeriyle ortalama standartlara en uygun doğal kaynak sulardan biri olarak üretim yapmaktadır.

Kocaeli, İstanbul, Ankara, Eskişehir, Edirne, Balıkesir, Kastamonu, Bursa, İzmir, Tekirdağ, Konya, Sakarya, Göynük (Bolu), Yalova gibi illerde distribütör sistemiyle çalışmakta olan Çenesuyu distribütörlerine bağlı 400 den fazla alt bayi ve binlerce satış noktasıyla hizmet vermektedir. İngiltere, Hollanda, Bahreyn, Suudi Arabistan ve Katar gibi ülkelere ihracat yaparak yurtdışı bayilikleri ile dünya çapında da hızla büyümektedir.

عجیبی سۆزلریم اولسه چکنه صویری بل اهللا

“Aceb mi sözlerim olsa Çenesuyu gibi ahla”

“Olur mu bu sözlerim Çenesuyu gibi tatlı ve şirin”

Hicri 1279 - Miladi 1862

Kasr-ı Humayun (İzmit Av Köşkü) Taç Kapısına Nakş Edilmiştir.



Hicri: 3 Mart 1328 • Miladi: 16 Mart 1912

Demir borularla İzmit'e taşınması düşünülen
Çenesuyu'nun krokisidir.

هکله طاعنی مؤفعدک فرد کبیر
ایزمنه سؤنی معدن
فدینکی
اولنک



Ürünlerimiz



19 L. Damacana

Çenesuyu Dolum Tesisleri'ne gelen Polikarbonat damacaneler arasından doluma uygunluk kontrolleri tamamlananlar tam otomatik makinelerde Sağlık Bakanlığının yayınlamış olduğu 17.02.2005 - 25730 tarih ve sayılı "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak 70 derece sıcak su ve gıdaya uygun deterjan ile yıkayıp ozonlu su ile durulanarak sanitize edilir. El değmeden tam otomatik makinelerde Çenesuyu ile doldurulur, otomatik olarak kapakları kapatılır. Üretim ve son kullanma tarihleri basılarak emniyet bandı ile çevrelenir.

1,5 L. Pet Şişe

Sağlık Bakanlığı onaylı pet preformlar Çenesuyu Dolum Tesisleri'ndeki son teknoloji ürünü makinelerde şişirilerek Pet Şişe halini alıp ozonlu suyla çalkalanarak Çenesuyu ile el değmeden Tam Otomatik Makineler'de doldurulur ve hava almadan kapakları kapatılır. Üretim - Son kullanma Tarihi ve Parti numarası basılan şişeler kollanarak tüketicinin hizmetine sunulur.



0,5 L. Pet Şişe

Sağlık Bakanlığı onaylı pet preformlar Çenesuyu Dolum Tesisleri'ndeki son teknoloji ürünü makinelerde şişirilerek Pet Şişe halini alıp ozonlu suyla çalkalanarak Çenesuyu ile el değmeden Tam Otomatik Makineler'de doldurulur ve hava almadan kapakları kapatılır. Üretim - Son kullanma Tarihi ve Parti numarası basılan şişeler kollanarak tüketicinin hizmetine sunulur.



330 mL. Pet Şişe

Sağlık Bakanlığı onaylı pet preformlar Çenesuyu Dolum Tesisleri'ndeki son teknoloji ürünü makinelerde şişirilerek Pet Şişe halini alıp ozonlu suyla çalkalanarak Çenesuyu ile el değmeden Tam Otomatik Makineler'de doldurulur ve hava almadan kapakları kapatılır. Üretim - Son kullanma Tarihi ve Parti numarası basılan şişeler kollanarak tüketicinin hizmetine sunulur.

Pet Bardak

Sağlık Bakanlığı onaylı pet levha Çenesuyu Dolum tesislerindeki otomatik makinelerde UV ışınlarıyla dezenfekte edilip bardak şeklini aldıktan sonra Çenesuyu ile doldurularak UV ışınlarıyla dezenfekte edilmiş özel laklı alüminyum folyo ile kapatılır. Doldurulan bardaklar daha sonra karton kutularla ambalajlanarak tüketicinin hizmetine sunulur.



DANIŞMA HATTI
444 10 41

Neden Çenesuyu?

pH değeri standartlara uygun olmalı

Yılda 100 milyon şişe üzerinde üretimi olan Çenesuyu A.Ş., Dünya Sağlık Örgütü, Avrupa Birliği ve T.C. Sağlık Bakanlığı kriterlerine göre, kabul gören 4,5 - 9,5 pH oranı içinde 6,8 pH değeriyle ortalama standartlara en uygun doğal kaynak sulardan biri olarak üretim yapmaktadır.

Suyun kaynağı yerleşim merkezlerinden ve sanayi alanlarından uzak olmalı

Sanayi bölgeleri ve taşıt trafiğinin yoğun olduğu kara yoluna yakın olursa endüstriyel, evsel kirlenmeye ve egzoz emisyonlarından çıkan zehirli gaz etkileşimlerine maruz kalmaktadır. Bu da sağlıklı içme sularının kalitelerinde ve içilebilirlik katsayılarında çok önemli sapmalar yaratır.



Çenedağ'ın Zirvesinden!

Çenesuyu kaynağı, endüstriyel sanayi bölgeleri ve yerleşim merkezlerinden oldukça uzaklıkta ve egzoz emisyonlarından etkilenmeyen jeolojik yapıya sahip 387 m rakımlı Çenedağ'ın zirvesidir.



Ambalajı sağlıklı ve temiz olmalı

Suyun kaynağında kaliteli ve temiz olmasının önemli olduğu kadar ambalaj ve taşımada da kalite sürekliliğini sağlamak esastır. Her dolum esnasında gerekli hijyen standartları uygulanan Polikarbon veya tek kullanımlık pet ambalaj seçenekleriyle bu süreklilik sağlanır.

Çenesuyu, en son teknolojideki PC iç yıkama ve dolum makinelerine sahip olmakla birlikte gerekli fiziksel altyapı çalışmalarını tamamlamış, sahada pilot uygulamalara başlamıştır. Tek kullanımlık pet ambalajını gıda üretimine uygun Türkiye ve Uluslararası pazarda en bilinir markaları tercih etmektedir.

İçeriği temiz olmalı

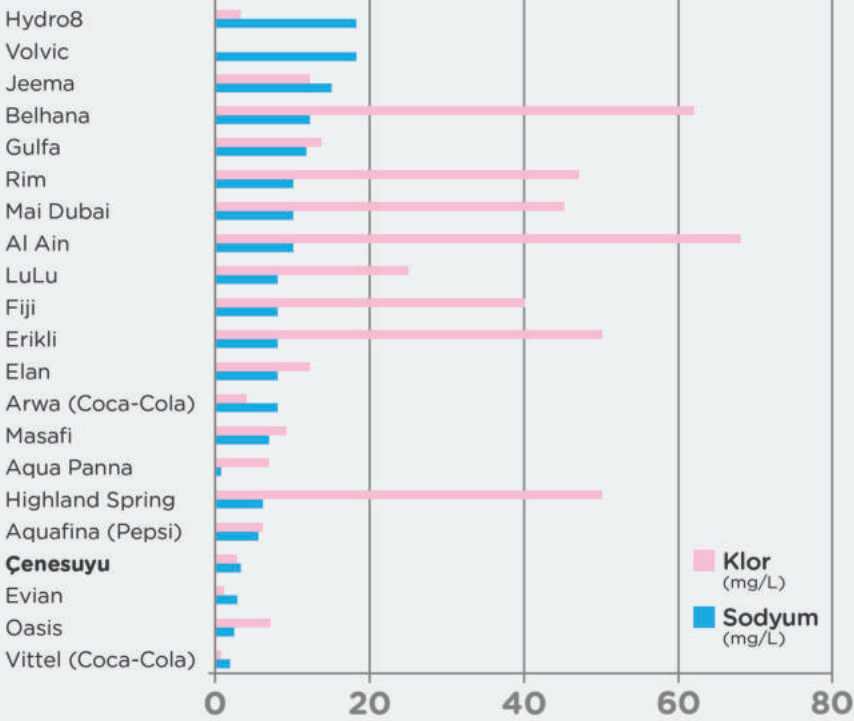
Suyun içerisinde insan sağlığını etkileyecek kimyasal ve biyolojik etmenler olmamalıdır.

Çenesuyu hem Halk Sağlığı Laboratuvarları tarafından yapılan haftalık periyodik analiz raporları ile hem de kendi laboratuvarlarında yapmakta olduğu analizler ile sürekli olarak su ve ambalaj kalitesini kontrol altında tutmaktadır.



Sağlıklı Suyun Önemi NASIL ANLAŞILIR?

Dünyadan örnekler ile Sodyum - Klorür Değerleri



| Marka | Sodyum (mg/L) | Klorür (mg/L) | Marka | Sodyum (mg/L) | Klorür (mg/L) |
|-----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|
| Vittel | 1.74 | 0.53 | Fiji | 8 | 40 |
| Oasis | 2.3 | 7 | LuLu | 8 | 25 |
| Evian | 2.5 | 1 | Al Ain | 10 | 68 |
| Çenesuyu | 3.4 | 4.9 | Mai Dubai | 10 | 45 |
| Aquafina | 5.6 | 6.1 | Rim | 10 | 47 |
| Highland Sp. | 6 | 50 | Gulfa | 11.6 | 13.5 |
| Aqua Panna | 6.5 | 6.8 | Belhana | 12 | 62 |
| Masafi | 6.7 | 9 | Jeema | 15 | 12 |
| Arwa | 7.7 | 4 | Volvic | 16 | 0 |
| Elan | 8 | 12 | Hydro8 | 18 | 9 |
| Erikli | 8 | 50 | | | |

İçinde ne var?

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| PH | 6.8 |
| İletkenlik | 42.6 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Klorür | 4.9 mg/L |
| Nitrat | 2.4 mg/L |
| Sülfat | 1.7 mg/L |
| Sodyum | 3.4 mg/L |
| Alüminyum | 3.4 $\mu\text{g}/\text{L}$ |
| Demir | <2 $\mu\text{g}/\text{L}$ |
| Manganez | 6.8 $\mu\text{g}/\text{L}$ |
| TDS (Toplam Çözünmüş Katılar) | 53 mg/L |





www.cenesuyu.com

İletişim:

Genel Merkez ve Dolum Tesisleri

Fatih Sultan Mah. Ertuğrul Gazi Bulv.
No: 168 Derince/KOCAELİ

Telefon:

0262 444 10 41 / 0262 229 36 63
0262 229 36 36

Kaşık Tesisleri

Çınarlı Mah. Çenesuyu Cad.
No: 1 Derince/KOCAELİ

Telefon:

0262 223 11 97

E-Posta:

denesuyu@denesuyu.com