



T.C.
SALİHLİ KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 83050355-952.4.01.4-E.11717660

03.08.2017

Konu : İçme ve kullanma Suları

.....MÜDÜRLÜĞÜNE

Salihli Kaymakamlığı İlçe Yazı İşleri Müdürlüğünün 01/08/2017 Tarihli ve 2598 Sayılı yazısı ekte gönderilmiştir.

Gereğini rica ederim.

Cemal ŞENGÜL
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek: Üst Yazı (2 Adet 5 Sayfa)

Dağıtım:

Resmi/Özel Okul ve Kurum Müd.

Güvenli Elektronik İmza

Aslı ile Aynıdır.

03.08.2017

Ufuk KARABULUT
ŞEF

T.C.
SALİHLİ KAYMAKAMLIĞI
Salihli İlçe Yazı İşleri Müdürlüğü

Sayı : 58731761-490-E.2598
Konu : İçme ve Kullanma Suları

01/08/2017

KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA

İlgi : Manisa Valiliği Halk Sağlığı Müdürlüğü'nün 27.07.2017 tarihli ve 330 sayılı yazısı.

Manisa Valiliği Halk Sağlığı Müdürlüğü'nün ilgi yazısı ekinde alınan Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun 04.07.2017 tarih ve E.3953 sayılı yazısı ilişikte gönderilmiştir.

İlgi yazı ve ekinde talimatlandırılan hususlarda görev, yetki ve sorumluluğu bulunan kuruluşların, devam eden ve tamamlanan çalışmalarının safahatı ya da sonucu hakkında, varsa tespit ve teklifleri ile birlikte Valiliğimize (Halk Sağlığı Müdürlüğü) gecikmesizin bilgi verilmesini önemle rica ederim.

Turgut ÇELENKOĞLU
Salihli Kaymakamı

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (4 Sayfa)

Bu evrakın 5070 sayılı Kanun gereğince E-İMZA ile imzalandığı tasdik olunur. 01.08.2017

KURUMU : SALİHLİ KAYMAKAMLIĞI

ADI SOYADI : Turgut Çelenkoğlu

ÖNVAHI : Kaymakam

İMZASI : [İmza]

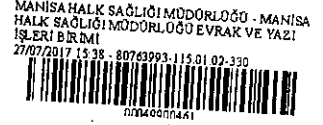
*Bu belge elektronik imzalıdır. imzalı suretinin aslını görmek için <https://www.e-icisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (YbRuX8-HWuDqJ-K6Vtvu-HS7mO2-T+CwKc6t) kodunu yazınız.



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
Halk Sağlığı Müdürlüğü

Sayı : 93581782/115.01.02
Konu : İçme ve Kullanma Suları.



SALUHLI KAYMAKAMLIĞINA

Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun 04/07/2017 tarih ve E.3953 sayılı yazısında, içinde bulunduğumuz yaz aylarında, sıklıkla görülebilen su kaynaklı hastalıkların önlenmesi, kontrol edilmesi ve acil müdahalesi ile ilgili bütün tedbirlerin eksiksiz ve süreklilik arz edecek şekilde uygulanması gerektiği belirtilmiştir.

Bu kapsamda;

-“İl ve ilçe düzeyinde su numune alımı, depo ve kaynak takiplerinin düzenli olarak yapılması.”

-“Su kaynağı deposunun ve isale hattının her türlü kirlenmeye karşı korunması, su dezenfeksiyonunun aksatılmadan yapılması.”

-“İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğin 10 uncu maddesi gereği içme kullanma sularının klor ve klorlu bileşikler kullanılarak otomatik klorlama cihazları ile düzenli ve sürekli olarak klorlanması.”

-“Yerel idareler tarafından içme kullanma sularına ait kaynak, kaptaj, depo ve isale hatlarının her türlü kirlenmeye karşı korunması için gerekli önlemlerin alınması.”

-“Şebeke suyu depolarının yılda en az bir defa temizliklerinin yapılması.”

-“Şebeke sistemlerinde meydana gelen arızaların derhal onarılmasının sağlanması, su kesintisi ve şebeke onarımları sonrasında muhtemel kontaminasyonların önlenmesi için süper klorlama yapılarak şebeke dezenfeksiyonunun sağlanması.”

-“Suyun toplu olarak tüketime verildiği otel, hastane, okul, cami, çok konutlu binalar vb. yerlerde su depolarının yaygın olarak kullanılmakta olduğu, temizliği ve bakımı yapılmayan su depolarının kimyasal ve bakteriyolojik kirliliğe sebep olabildikleri dikkate alınarak su kesintisi halinde devreye giren depoların ve su sistemlerinin belirli periyotlarla temizliğinin ve hijyeninin sağlanması.” talimatlandırılmaktadır.

Yerel idarelerin ve ilgili diğer kamu kurum ve kuruluşlarının yukarıda belirtilen talimatlar ve kanunlarla verilmiş olan görevlerini aksatmadan ifa etmeleri gerekmektedir.

Yapılan tüm uyarılara rağmen halka içilebilir nitelikte içme kullanma suyu temininde gerekli tedbirleri almayanlar ile ilgili mevzuat gereği su depolarına otomatik klorlama cihazı taktırmayanlar hakkında Valiliğimizce Cumhuriyet Savcılıklarına suç duyurusunda bulunulacaktır.

İlişikteki Bakanlık yazısında talimatlandırılan hususlarda görev, yetki ve sorumluluğu bulunan kuruluşların, devam eden ve tamamlanan çalışmalarının safahatı ya da sonucu hakkında, varsa tespit ve teklifleri ile birlikte Valiliğimize (Halk Sağlığı Müdürlüğü) gecikmeksizin bilgi vermelerini önemle rica ederim.

Mustafa Hakan GÜVENÇER

Vali

Ek:

1- Yazı Sureti (3 sayfa)

Dağıtım:

Kamu Kurum ve Kuruluşları

Yazı İşleri Md.

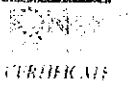
01.08/2017

Kaymakam

7257



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu



.....VALİLİĞİNE

Yaşamsal faaliyetlerin devamı için en temel ihtiyaç maddesi olan suyun sağlıklı ve güvenli bir şekilde tüketime sunulması halk sağlığı açısından büyük önem arz etmektedir. Toplum içme kullanma suyuna kolayca ulaşabilmeli ve bu husus süreklilik arz etmelidir.

Özellikle yaz aylarında artan hava sıcaklığına bağlı olarak su ihtiyacı artmaktadır. Su kaynaklarının yetersizliği, ihtiyacı karşılamak için kontrolsüz su kaynaklarının kullanımına olan eğilim, içme kullanma sularının klorlanmaması veya yetersiz klorlanması su kaynaklı hastalıklara yol açabilmektedir.

İçinde bulunduğunuz yaz aylarında, sıklıkla görülebilen su kaynaklı hastalıkların önlenmesi, kontrol edilmesi ve acil müdahalesi ile ilgili bütün tedbirlerin eksiksiz ve süreklilik arz edecek şekilde uygulanması gerekmektedir.

Bu kapsamda;

1) İçme kullanma suyu tüketim miktarları dikkate alınarak il, ilçe, belde ve köy düzeyinde su numune alımı, depo ve kaynak takiplerinin düzenli olarak yapılması,

2) İçme ve kullanma sularının temiz, sağlıklı ve güvenli bir şekilde temin edilmesi, su kaynağının, deposunun ve isale hattının her türlü kirlenmeye karşı korunması, su dezenfeksiyonunun aksatılmadan yapılması, konuya ilişkin uzman personelin belediye teşkilatı bulunan yerleşim yerlerinde belediyeler, belediye sınırları dışında ise il özel idareleri tarafından görevlendirilmesi;

a) İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğin 10 uncu maddesi gereği içme kullanma sularının klor ve klorlu bileşikler kullanılarak, su deposunda suyun debisine göre ayarlanabilen otomatik klorlama cihazları ile düzenli ve sürekli olarak klorlanması, su deposu bulunmayan yerlere su deposunun yaptırılması, klorlama işlemlerinde sürekliliğin sağlanması, klorlama cihazı ihtiyacı olan depolara ivedilikle cihaz temininin yapılması,

b) Klorlama cihazlarının sürekli olarak 24 saat mutlaka çalışır durumda bulundurulması, düzenli ve kesintisiz olarak çalışmalarını için periyodik bakımlarının yapılması ve muhtemel arızalarda devreye girecek yedek cihazların çalışır durumda bulundurulması,

c) Yerel idareler tarafından, içme kullanma sularına ait kaynak, kaptaj, depo ve isale hatlarının her türlü kirlenmeye karşı korunması için gerekli önlemlerin alınması,

d) Şebeke suyu depolarının yılda en az bir defa temizliklerinin yapılarak depo iç yüzey fiziksel ve teknik uygunsuzluklarından kaynaklanabilecek kontaminasyonların önlenmesi,



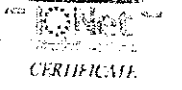
T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu



- e) Şebeke sistemlerinde meydana gelen arızaların derhal onarılmasının sağlanması, yapılacak su kesintisi, depo, şebeke bakım ve onarım çalışmalarından halk sağlığı müdürlüklerinin haberdar edilmesi, su kesintisi ve şebeke onarımları sonrasında muhtemel kontaminasyonların önlenmesi için süper klorlama yapılarak şebeke dezenfeksiyonunun sağlanması, süper klorlama sırasında suyun tüketiminin önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması,
- f) Yerel idarelerin, kendilerine kanunlarla verilmiş olan bu görevlerini aksatmadan yürütmeleri, halk sağlığı açısından önem arz etmekte olup; bu konuda ilgili idarelerin uyarılması,
- 3) İçme kullanma suyu uygunsuzluklarının yönetimi ve sularla bulaşan hastalıklara karşı, iliniz merkezinde ve ilçelerde görev yapan başta çevre sağlığı teknisyenleri olmak üzere tüm sağlık personelinin ihtiyaç duyulacak çalışmaları yapmaları, gerektiğinde hizmet içi eğitimlere tabi tutularak hazır bulundurulmaları,
- 4) Kaynağı belirsiz olan ya da yeterince klorlandığından emin olunmayan suların kullanımının önlenmesi, içme ve kullanma suyu olarak kullanımın elzem olması durumunda bu suların kaynatılarak veya klorlandıktan sonra kullanılması, gerekli durumlarda suların ferdi dezenfeksiyonunun yapılarak tüketilmesi gibi konularda halkın bilgileneşine ve bilinçlendirilmesine yönelik eğitim verilmesi,
- 5) Şebeke sularında bakiye klor ölçümlerinin düzenli yapılması, serbest klor düzeyinin uç noktalarda 0,2-0,5 ppm düzeyinde olmasının sağlanması, bu düzeyin sağlanamadığı şebekelerde gerekmesi halinde yerel idare tarafından ara klorlama ünitelerinin yapılması,
- 6) Deprem ve sel gibi olağanüstü durumlar ile su sistemlerindeki arızalar nedeniyle yapılan su kesintileri sonrasında serbest klor düzeyinin şebekenin en uç noktasında en fazla 1 ppm olacak şekilde klorlanması,
- 7) İçme kullanma suyu analizlerinde uygunsuzluk tespit edilmesi halinde ivedi bir şekilde, kirlilik odaklarının tespit edilerek gerekli düzeltici faaliyetlerin ilgili yerel idare işbirliğinde yapılması, uygunsuzluğun takibi amacı ile tekrar su numunesi alınarak şebeke suyu kalitesinin izlenmesi,
- 8) Su kaynaklı salgın durumunda kirlilik giderilinceye kadar bu suların tüketilmesinin önlenmesi, kirlilik hususunda halkın bilgilendirilmesi ve kirliliği düzeltici önlemler sağlanıncaya kadar alternatif sağlıklı içme ve kullanma suyunun temin edilmesi,
- 9) Mahalle aralarında kuyu, tanker, bidon vb. kaynaklardan sağlanan niteliği belirsiz içme suyu satışının ve kullanımının engellenmesi,
- 10) Zorunluluk durumunda tankerle içme ve kullanma suyu temininde muhtemel kontaminasyonların önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması, kullanılan tankerlerin sadece içme kullanma suyu taşıması amacı ile kullanılması, taşınan suyun yeterli düzeyde klorlanması ve bakiye klor ölçümleri ile bakteriyolojik analizlerinin düzenli olarak yaptırılması,



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu



11) Suyun toplu olarak tüketime verildiği otel, hastane, okul, cami, çok konutlu binalar vb. yerlerde su depoları yaygın olarak kullanılmakta olup, temizliği ve bakımı yapılmayan su depoları kimyasal ve bakteriyolojik kirliliğe sebep olabilmektedir. Bu nedenle su kesintisi halinde devreye giren depoların ve su sistemlerinin belirli periyotlarla temizliğinin ve hijyeninin sağlanması,

12) Atık sularla kirlenen dere ve çayların sulama suyu olarak kullanımının önlenmesi için ilgili kurum ve kuruluşlar ile gerekli koordinasyonun sağlanması,

13) Sıcaklık artışına bağlı olarak kullanımı artan ambalajlı sulara ilişkin tesis ile piyasa gözetim ve denetim çalışmalarının hassasiyetle yürütülmesi, gerekli hallerde rutin izlem ve denetimlere ilave denetimler yapılması, alınan numunelerin analizlerinde herhangi bir aksaklık yaşanmaması için ilgili laboratuvar ile gerekli koordinasyonun sağlanması,

14) İlgili kurum ve kuruluşlar ile zamanında ve etkin müdahalenin yürütülmesi gerekmektedir.

Yapılan tüm uyarılara rağmen halka içilebilir nitelikte içme kullanma suyu temininde gerekli tedbirleri almayanlar ile ilgili mevzuat gereği su depolarına otomatik klorlama cihazlarını taktırmayanlar hakkında, Anayasa ve Kanunlar tarafından Bakanlığımıza verilen tüm idari yaptırım yetkileri kullanılacak ve gerekirse sorumlular hakkında Cumhuriyet Savcılıklarına suç duyurusunda bulunulacaktır.

Bilgilerini ve konunun ilgili belediyeler ve il özel idarelerine duyurulması, yukarıda yapılan açıklamalar çerçevesinde konunun hassasiyetle takip edilmesi, görevini ihmal edenler veya gerekli hassasiyeti göstermeyenler hakkında gerekli işlemlerin yapılması ve Bakanlığımıza bilgi verilmesi hususunda gereğini önemle rica ederim.

Prof. Dr. Recep AKDAĞ
Bakan

DAĞITIM:
81 İl Valiliğine