



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 1 / 26

SÜRECİN PLANLANMASI	Ana Süreç No*: 1	Ana Sürecin Adı: Halk Sağlığı Hizmetleri Ana Süreci			
	Süreç No*: 1.4	Sürecin Adı: Çevre Sağlığı Süreci			
	Sürecin Sahibi: Çevre Sağlığı Birim Sorumlusu				
	Sürecin Amacı: Çevre ve Çalışan Sağlığı İş ve İşlemlerinin yürütülmesi				
ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.1	Alt Süreç Adı: İçme ve Kullanma Suyu Kontrollerini Yapmak			
	Sürecin Girdileri: Dilekçe, mevzuat				
	Sürecin Çıktıları: Su analiz sonuçları				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: Sürekli				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: Yıllık				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleştirilme Süresi
	1.4.1.1	Serbest klor ölçümü ve numune alma süreçleri; Hekim, Biyolog, Mühendis, Kimyager, Veteriner Hekim, Tıbbi Teknolog, Hemşire, Sağlık Memuru ve ÇST tarafından yürütülür.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS-SU KALİTE	GÜNLÜK-DEVAMLILIK
	1.4.1.2	0.2-0.5ppm arasındaki serbest klor miktarı uygun, diğer oranlar ise uygunsuz olarak değerlendirilir. Ölçüm sonuçları "Su Kalite Sistemi"ne kaydı yapılarak dosyalanır. Uygun bulunmayan serbest klor ölçüm sonuçları öncelikle telefon	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS-SU KALİTE	GÜNLÜK



İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 2 / 26

ile daha sonra resmi yazı ile ilgili yerel yönetimlere bildirilir ve gerekli dezenfeksiyon işleminin yapılması sağlanarak uygunsuzluk durumları yönetilir. Daha sonra "Takip numunesi" alınarak süreç takip ettirilir.

1.4.1.3

Serbest klor ölçüm sonuçlarına göre uygun bakteriyolojik su numune kapları seçilir. Serbest klor tespit edilmeyen sular steril kaplara, serbest klor tespit edilen sular ise steril Sodyum Tiyosülfat 'lı şişelere alınır.
i.Su numunesi "Kontrol İzleme" ve "Denetim İzleme" olarak iki şekilde alınabilir. Kontrol İzleme 'de Bakteriyolojik analiz için 1 adet 500 ml, kimyasal analiz için ise 1 adet 1 litre, Denetim İzlemede ise Bakteriyolojik analiz için 1 adet 1 litre, kimyasal analiz için ise 5adet 1 litre numune alınır.

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS-SU KALİTE

SÜREKLİ

1.4.1.4

Numune alınan noktaları ve serbest klor ölçüm sonuçları "Su Kalite Sistemi" ne kaydedilir. Su kalite sistemine kaydı yapılmış numuneler "Numune tutanağı" ile Halk Sağlığı Laboratuvarına teslim edilir.

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS-SU KALİTE

DEVAMLİ

1.4.1.5

Analiz sonucu uygun bulunan numune sonuç raporları dosyalanır. Uygun bulunmayan analiz sonuçları öncelikle telefon ile daha sonra resmi yazı ile ilgili Belediye'ye bildirilir ve gerekli dezenfeksiyon yapılması sağlanır. Daha sonra "Takip numunesi" alınarak süreç takip ettirilir.

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS-SU KALİTE

DEVAMLİ



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 3 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.2		Alt Süreç Adı: Ambalajlı Sularda Piyasa Gözetim ve Denetimini Yapmak		
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci				
	Sürecin Çıktıları: Su Analiz Sonucu				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
	1.4.2.1	Piyasaya arzı veya dağıtımı aşamasında veya ürün piyasada iken, ilgili yönetmeliğe uygun olarak üretilip üretilmediğini takip etmek, güvenli olmayan ürünlerin tüketimini önlemek.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS-SU KALİTE	YILDA 1
	1.4.2.2	İlçe Sağlık Müdürlükleri su satış yerlerinden aldığı su numunelerinin analiz sonuçlarını şubemize bildirir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
	1.4.2.3	Analiz sonuçları uygunsa dosyalanır, mikrobiyolojik parametreler yönünden ilgili yönetmeliğe uygun değilse suyun üretildiği firmaya ve ilin Sağlık Müdürlüğüne bilgi verilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
	1.4.2.4	Piyasadan alınan ambalajlı su ilimizde üretiliyorsa analiz uygun olmadığında Halk Sağlığı Genel Müdürlüğüne	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 4 / 26

		bildirilir ve Kurumun verdiği idari para cezası ilgili firmaya tebliğ edilir.			
1.4.2.5		Analiz sonuçlarına göre kimyasal parametreler yönünden ilgili yönetmeliğe uygun olmayan ambalajlı sular için, ilgili firmaya ve kurumlara bilgilendirme yazısı gönderilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.2.6		Firmanın, kimyasal analiz sonucuna itirazı olması halinde, şahit numunenin analizi yaptırılır. Şahit numunenin analiz raporunun sonucu ilgili yönetmeliğe uygunsa normal izleme periyodu devam eder. Sonuç uygun değilse ilgili firmaya ve kurumlara yazı gönderilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.3	Alt Süreç Adı: Kaynak, İçme Suyu ve Mineralli Su İşletmelerine Tesis, Üretim İzni ve Denetimi yapmak
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci	
	Sürecin Çıktıları: Su Analiz Sonucu	
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1	
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1	



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 5 / 26

SÜRECİN UYGULANMASI

Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleştirilme Süresi
1.4.3.1	Doğal mineralli sular için, analiz sonuçları ve ilgili belgeler değerlendirilmek üzere Halk Sağlığı Genel Müdürlüğüne gönderilir. Sağlık Bakanlığı tarafından mineralli su hakkında Bilimsel Kurul Raporu hazırlanır ve başvuru sahibi ve Müdürlüğümüze bildirilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.3.2	Kurulun olumlu ön raporundan sonra işletmeye ait suyun çıkış noktası ve kaynağı, kaptajı ve koruma bölgesi, isale hattı, toplama odası, depo, imlahane ve diğer sosyal tesislere ait ünitelerin projeleri işletmeci tarafından eksiklik tamamlanıncaya kadar süreç bekletilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.3.3	Verilen tesis izni üç yıl için geçerlidir. Tesisin bu süre içinde inşa edilememesi ve işletme sahibinin Bakanlıktan ek süre talebinde bulunması halinde, bu süre Bakanlıkça en fazla iki yıl uzatılabilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.3.4	Doğal mineralli sular için, orijinal ambalajlı numunenin uygun çıkan analiz sonuçları Sağlık Bakanlığına gönderilir. Sağlık Bakanlığı tarafından mineralli su hakkında Bilimsel Kurul Raporu hazırlanır ve başvuru sahibi ve Müdürlüğümüze bildirilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.3.5	Dosyada eksiklik varsa başvuru sahibi bilgilendirilir ve eksiklik tamamlanıncaya kadar süreç bekletilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.3.6	Etiketler ilgili yönetmelik kriterlerine göre incelenir ve onaylanır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 6 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI

Alt Süreç No*: 1.4.4

Alt Süreç Adı: Ambalajlı Sulardan Su Numunesi Almak

Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci

Sürecin Çıktıları: Su Analiz Sonucu

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1

SÜRECİN UYGULANMASI

Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
1.4.4.1	Ürünler nihai dolun yerinden istenen analiz türüne (denetim izleme-kontrol izleme-ruhsata esas) göre yönetmelikte belirtilen miktarda alınır. Aynı parti ve seri numaralı ürünlerden biri laboratuvara analiz için gönderilirken diğeri şahit numune olarak mühürlenip suyun analiz sonucu uygun çıkana kadar işletmede muhafaza edilir. Analiz sonucu kimyasal uygunsuzluk görüldüğünde şahit amaçlı bu numune kullanılır. Mikrobiyolojik uygunsuzlukların şahidi yoktur.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.4.2	Ölçüm talimata uygun olarak yapılır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.4.3	Ölçüm tekrarlanır, gerekirse ozon tankına müdahale ederek yönetmelik değerlerinde çalışması sağlanır. Ozon seviyesi düşene kadar üretilen sular yed-i emine alınır ve Müdürlük gözetiminde imha edilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.4.4	Numuneler su kalite sistemine ve numune alma tutanağına kaydedilir, numuneler tutanak içinde olacak şekilde	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:../../.....

Sayfa 7 / 26

		mühürlenip resmi yazı ile yetkili laboratuvara analize gönderilmek üzere firma yetkilisine teslim edilir.			
1.4.4.5		Yedi günden fazla olmamak üzere yeterli süre verilerek düzeltici önlemleri alması hususunda işletme uyarılır. Bu süre içerisinde tesiste su dolumu yapılamaz ve piyasaya arz edilemez. Sadece test seviyesinde üretim yapılır ve numune alınarak analizleri yaptırılır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.4.6		Alınan tedbirler sonrasında tekrar alınan numunenin bu Yönetmeliğe uygun olması halinde üretime izin verilir ve bir ay süre ile haftalık izlemeye alınır. Uygunsuz parametre veya parametreler yönünden dört defa yapılan denetim ve analiz sonuçlarının Yönetmeliğe uygun olması halinde, normal izleme periyoduna dönülür.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1
1.4.4.7		Tesis sahipleri, aykırılık tespit edilen aynı seri numaralı sularını toplatıp Müdürlüğün denetiminde imha etmekle yükümlüdür.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 8 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.5	Alt Süreç Adı: Yüzme Alanları ve Yüzme Havuzlarının Denetimi ve Numune Takibini Yapmak			
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci				
	Sürecin Çıktıları: Su Analiz Sonucu				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: Sürekli				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: Yıllık				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleştirilme Süresi
	1.4.5.1	Alınan numuneler "Su Kalite Sistemi" ne kaydedilir ve üst yazı ile Halk Sağlığı Laboratuvarına teslim edilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	AYDA 1
	1.4.5.2	Sonuçlar kılavuz değerlerin altında ise iyi kalite (Girilebilir), Kılavuz değer ile zorunlu değer arasında ise orta kalite (Girilebilir), Zorunlu değerlerin üstünde ise kötü kalite (Girilmez) olarak değerlendirilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	AYDA 1
	1.4.5.3	Analiz sonuçları yüzme.saglik.gov.tr adresinde yayınlanır. Analiz sonucu uygun bulunan numune sonuç raporları dosyalanır. Uygun bulunmayan analiz sonuçları resmi yazı ile kurumlar bilgilendirilerek uyarıcı levhaların asılması sağlanır. Aynı zamanda "Takip numunesi" alınarak süreç devam ettirilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	AYDA 1
	1.4.5.4	Yüzme suyu kalitesini belirlemek amacıyla sezon sırasında ve sezon sonunda veri toplama sistemi üzerinden otomatik olarak raporlama sağlanır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	AYDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 9 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.6	Alt Süreç Adı: İzinli kaynak ve içme suları ile doğal mineralli suların üretimi sonrasında depolanması, satış yerleri ile su naklinde kullanılacak araçlara izin vermek			
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci				
	Sürecin Çıktıları: Su Analiz Sonucu				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
	1.4.6.1	<p>Tebliğde belirtilen suları satmak isteyen gerçek veya tüzel kişilerin İSM' ne başvurusu üzerine; su satışı yapılacak mahalde inceleme yapılır teknik rapor hazırlanır ve raporun bir sureti başvuru sahibine gönderilir.</p> <p>Başvuru Dosyası;</p> <p>a) Dilekçe, b) Su satış yerine ilişkin tanzim edilmiş teknik rapor, c) Satışı yapılacak su listesi ve su üretimi yapan su üreticileri ile yapılmış sözleşmenin aslı ve noter onaylı sureti, d) Su satışı yapılacak iş yerine ait plan ve kroki, e) İş yeri açma ve çalışma izin belgesi, f) Su satış yerinde çalışacak personel listesi ve bu personelin 24/4/1930 tarihli ve 1593 Sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanunu gereğince hijyen eğitimi aldığına ilişkin bilgi ve belgeler ya da hijyen eğitimine müracaat edildiğine</p>	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 10 / 26

dair belge.

g) Hazırlanan dosyalar Müdürlükçe incelenir ve uygun görülmesi halinde Ek-4'teki belge düzenlenir. Uygun görülen dosyanın bir sureti ile su satış yeri izin belgesi başvuru sahibine gönderilir.

1.4.6.2

İzin dosyasında ve denetimde eksiklik varsa tamamlanması için beklenir.

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS- SU KALİTE

YILDA 1

1.4.6.3

Tebliğde belirtilen suları su nakil araçları ile satmak veya nakletmek isteyen gerçek veya tüzel kişilerin; su satışı veya nakli yapacak araçlara ait plaka numaraları ve resimleri ile birlikte İSM'ne başvurusu üzerine; mahallinde incelenir konuya ilişkin teknik rapor hazırlanır ve raporun bir sureti başvuru sahibine gönderilir.

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS- SU KALİTE

YILDA 1

1.4.6.4

Başvuru Dosyasında belirtilen bilgi ve belgeler; Dilekçe,

a) Ambalajlı su satış ve naklinde kullanılacak araçlar için tanzim edilmiş teknik rapor,
b) Ambalajlı su satış ve naklinde kullanılacak araçların listesi (plaka numaraları ile birlikte),

c) Ambalajlı su satış ve nakil aracında çalışacak personel listesi ile bu personelin 1593 Sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanunu gereğince hijyen eğitimi aldığına ilişkin bilgi ve belgeler ya da hijyen eğitimine müracaat edildiğine ilişkin belge,
d) Trafik tescil belgesi.

e) Hazırlanan dosyalar Müdürlükçe incelenir ve uygun görülmesi halinde Ek-5'teki ambalajlı su satış ve nakil aracı izin belgesi verilir. Uygun görülen dosyanın bir sureti ile izin belgesi başvuru sahibine gönderilir.

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS- SU KALİTE

YILDA 1

1.4.6.5

Belgeler 2 (iki) nüsha olarak düzenlenir. İzin belgelerinin bir

Çevre Sağlığı

EBYS- SU KALİTE

YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 11 / 26

	nüshası başvuru sahiplerine teslim edilmek üzere ilgili İlçe Sağlık Müdürlüğü' ne gönderilir. Başvuru dosyası ve izin belgelerinin birer nüshası birimizce dosyalanır	Teknikeri		

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.7	Alt Süreç Adı: Kaplıca tesislerini izinlendirme, denetim ve numune takibini yapmak			
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci				
	Sürecin Çıktıları: Su Analiz Sonucu				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
	1.4.7.1	Tesisler izinlendirme aşamasında, Valilikten önce tesis izni sonra da İşletme izni almak zorundadır. Gerçek veya tüzel kişiler tarafından Tesis veya İşletme izni başvurusuna istinaden "Kaplıcalar Yönetmeliği" hükümlerine göre oluşturulan "İnceleme ve Tespit Kurulu" ile beraber tesisin kurulacağı alan ile su kaynağı ve çevresinde inceleme yapılır. Kaynaktan alınan su numuneleri analizi yaptırılır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS- SU KALİTE	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 12 / 26

Yönetmelik çerçevesinde istenilen evraklar tamamlandığında ve analiz raporu uygun olduğu takdirde kaynak inceleme raporu hazırlanır. Jeotermal kaynak ve doğal mineralli sular için, analiz sonuçları ve ilgili belgeler değerlendirilmek üzere Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'ne gönderilir. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü tarafından birimize gönderilen değerlendirme raporu başvuru sahibine tebliğ edilir. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü tarafından suyun, jeotermal ve doğal mineralli su olarak onaylanması halinde başvuru sahibinden tesis izni için gerekli belgeler istenir. Kurul raporu, su analiz raporları ve başvuru evrakları birimizce tekrar değerlendirilir. Yönetmeliğe uygun olmaması halinde eksikliklerin tamamlanması için başvuru sahibine bilgi yazısı gönderilir. Yönetmeliğe uygun olması halinde Valilik Oluru alınarak işletmeye tesis izni verilir. Tesis izni alan başvuru sahiplerinin, uygun görülen projeleri, ilgili yönetmelikte istenilen hususları tam olarak yerine getirdikten sonra işletme izni almak üzere başvurur. Tesis "İnceleme ve Tespit Kurulu" tarafından yerinde incelenir. Tesisin kullanım yerlerinden su numuneleri alınarak analizleri yaptırılır. Kurul raporu, su analiz raporları ve dosya değerlendirilir. İlgili yönetmeliğe uygun değil ise eksikliklerin tamamlanması için işletmeci yazılı olarak uyarılır. İnceleme Kurul raporu, analiz raporu ve dosya içeriğinin ilgili yönetmeliğe uygun olması halinde Valilik Oluru alınarak işletmeye işletme izni verilir. İşletme izni alan tesisler ÇŞŞ tarafından ilgili Yönetmelikte belirtilen sıklıkta denetlenir ve numune alınarak analizleri yaptırılır. Analiz sonuçlarının uygun olmaması veya yapılan denetimde eksiklik veya uygunsuzluk tespiti halinde yönetmelik hükümlerine göre işlem yapılır.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 14 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.8		Alt Süreç Adı: Çevresel Etki Değerlendirme İşlemlerini yapmak.		
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci				
	Sürecin Çıktıları: Çevre Ve İnsan Sağlığı Uygunluk Raporu				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
	1.4.8.1	ÇSB tarafından “Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi” ne yüklenen başvuru dosyaları Müdürlüğümüz yasal yetki, görev ve sorumlulukları çerçevesinde incelenir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.8.2	Bakanlık tarafından belirlenen tarihte “Halkın Katılımı Toplantısı”na katılım sağlanır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.8.3	Söz konusu dosyalar hakkında format raporu hazırlanır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.8.4	1.İDK toplantısına katılarak format raporunda belirtilen eksikliklerin giderilip giderilmediği hakkında 1. İDK Raporu hazırlanır. ÇSB tarafından gerekli görüldüğü takdirde 2. İnceleme Değerlendirme Komisyonu toplantısına katılım sağlanarak görüş verilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 16 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI

Alt Süreç No*: 1.4.10

Alt Süreç Adı: Sağlık Görüşü Vermek

Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci

Sürecin Çıktıları: Sağlık Raporu

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1

SÜRECİN UYGULANMASI

Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**:	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
1.4.10.1	Özel öğretim kursu, motorlu taşıt sürücü kursu, özel okullar, özel öğrenci yurtları, muhtelif	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	SÜREKLİ
1.4.10.2	Kişi dilekçe ve açmak istediği yerin röleve planı ile müracaat eder. Spor salonu, kuran kursu olan yerlerden röleve planı istenmez.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	SÜREKLİ
1.4.10.3	Fiziksel şartlar ve hijyen yönünden kriterler değerlendirilir. Röleve planı ile yerleşim karşılaştırılır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	SÜREKLİ
1.4.10.4	Değerlendirme kriterleri uygunsa rapor yazılır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	SÜREKLİ
1.4.10.5	Uygun olmadığında eksikliklerin giderilmesi için süre verilir, tekrar kontrol edilir uygunsa rapor yazılır.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	SÜREKLİ



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 17 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI	Alt Süreç No*: 1.4.11		Alt Süreç Adı: Tankerle içme kullanma suyu temin etmek isteyen gerçek veya tüzel kişilerin talepleri değerlendirilerek tebliğ hükümlerine göre işlem tesis etmek.		
	Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci				
	Sürecin Çıktıları: Tutanak				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1				
	Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1				
SÜRECİN UYGULANMASI	Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
	1.4.11.1	Tankerle içme kullanma suyu temin etmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler istenilen belgelerle Sağlık Müdürlüğü'ne, tankerle su nakil izni almak isteyenler Sağlık Müdürlüğü'ne başvurur.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.11.2	Su naklinde kullanılacak tankerler ile içme-kullanma suyu temin edilecek yere ait su depoları yerinde incelenir, teknik rapor hazırlanır, su numuneleri alınır ve yetkili laboratuvarlara gönderilir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.11.3	İnceleme raporu, analiz raporları ve başvuru evrakları Sağlık Müdürlüğü tarafından değerlendirilir. Uygun olması durumunda "Tankerle İçme-Kullanma Suyu Temin İzin Belgesi" ve "Tankerle İçme Kullanma Nakil İzin Belgesi" düzenlenir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.11.4	İzin belgesi almış tankerler Sağlık Müdürlüğü tarafından ve su temin eden firmalardaki depolar İlçe Sağlık Müdürlükleri tarafından tebliğe göre denetlenir.	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	YILDA 1
	1.4.11.5	Denetim sonucunda uygunsuzluk tespit edilen firmalara	Çevre Sağlığı	EBYS	YILDA 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:../../.....

Sayfa 18 / 26

veya tankerle su nakleden gerçek ve tüzel kişilere ilgili
tebliğ hükümlerine göre işlem yapılır.

Teknikeri

ALT SÜRECİN
PLANLANMASI

Alt Süreç No*: 1.4.12

Alt Süreç Adı: Biyosidal Ürün Denetimleri Yapmak

Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci

Sürecin Çıktıları: Biyosidal Yönetim Sistemine Veri Girmek

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: Her Ay

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: Her Ay

SÜRECİN
UYGULANMASI

Faaliyet No*:
(Bu sütun iç kontrol
birimince
doldurulacaktır)

Faaliyetleri:**
(Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının
-mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir.
Gerekli düzeltmeleri yapınız)

**Faaliyeti
Gerçekleştiren
Personelin Unvanı**

**Faaliyet İçerisinde
Kullanılan Doküman ya da
Sistem adı**

**Faaliyetin
Gerçekleşme
Süresi**

1.4.12.1

Biyosidal Üretici Firmalardan Denetim-Şikayet- Numune
Alımı iş işlemleri yürütmek

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS

Sürekli

1.4.12.2

İzinsiz Biyosidal Ürünlerle ilgili PGD Denetimi, Para Cezaları,
Bakanlık Yazışmaları

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS

Sürekli

1.4.12.3

Biyosidal Ürünlerle Ait Eğitim Faaliyetleri

Çevre Sağlığı
Teknikeri

EBYS

Sürekli



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 19 / 26

ALT SÜRECİN PLANLANMASI

Alt Süreç No*: 1.4.13

Alt Süreç Adı: Biyosidal Ürün Uygulayıcı Firmaların Denetimlerini Yapmak

Sürecin Girdileri: Çevre Sağlığı Süreci

Sürecin Çıktıları: İşlem Tutanağı

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Sayısı: 1

Alt Sürecin Yıl İçerisinde Tekrarlanma Dönemi: 1

SÜRECİN UYGULANMASI

Faaliyet No*: (Bu sütun iç kontrol birimince doldurulacaktır)	Faaliyetleri**: (Aşağıda yer alan faaliyetlerin cümle sonlarının -mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmesi gerekmektedir. Gerekli düzeltmeleri yapınız)	Faaliyeti Gerçekleştiren Personelin Unvanı	Faaliyet İçerisinde Kullanılan Doküman ya da Sistem adı	Faaliyetin Gerçekleşme Süresi
1.4.13.1	Biyosidal Ürün Uygulayıcı Firmaların Faaliyete Başlamadan Önceki Ruhsat Süreçleri ve İzinleri	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	3 ayda 1
1.4.13.2	Biyosidal Ürün Uygulayıcı Firmaların Denetimlerini yapmak	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	3 ayda 1
1.4.13.3	Denetim sonucu BÜTS e veri girişi sağlanır	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	3 ayda 1
1.4.13.4	Çevre Mühendisleri Odasıyla koordineli çalışarak biyosidal uygulayıcı eğitimlerinin ve sınavlarının yürütülmesi ve sertifikaların hazırlanması	Çevre Sağlığı Teknikeri	EBYS	3 ayda 1



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

İŞ SÜREÇLERİ TANIMLAMA FORMU



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BAYBURT
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Doküman Kodu: DHB.İÇK.02

Yayın Tarihi:01/01/2020

Revizyon No:00

Revizyon Tarihi:.././.....

Sayfa 26 / 26

HAZIRLAYAN

Zeynep ÇOĞAN
Birim Sorumlusu

KONTROL EDEN

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkan Yrd.

ONAYLAYAN***

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanı

*İlgili çalışma yönergesinde belirtilen sıralama ile numaralandırmaya başlanacaktır.

Ana Süreç: 1.,2.,3.,.....; **Süreç:** Bağlı bulunduğu temel sürecin kodunu başına alarak 1.1., 1.2., 2.1., 3.1.,.....; **Alt Süreç:** Bağlı bulunduğu sürecin kodunu başına alarak 1.1.1., 1.1.2., 1.2.1., 2.1.1., 3.1.1.,.....; **Faaliyet:** Bağlı bulunduğu alt sürecin kodunu başına alarak 1.1.1.1., 1.1.2.1., 1.2.1.1., 2.1.1.1., 3.1.1.1.,.....numaralarını alır.

Ana Süreçler, Daire Başkanlığı/Başkanlığı; Süreçler, Daire Başkanlığına/Başkanlığa bağlı birimleri; Alt Süreçler, Birimlerde yürütülen işleri; Faaliyetler ise işin nasıl yürütüldüğüne denk gelen adımları ifade edebilir.

**Faaliyetler yazılırken cümle sonu –mesi, -ması ifadeleri ile bitirilmelidir.

***Asgari Daire Başkanı/Başkan tarafından onaylanmalıdır.