|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA** | **NUMUNE** **ANALİZ ADI** | **İLÇE** | **ADRES** | **TARİH** | **SAAT** | **KLOR** **SEVİYESİ** | **E.COLİ SEVİYESİ** | **KOLİFORM BAKTERİ SEVİYESİ** | **AMONYUM** **SEVİYESİ** | **ÇEVRESEL GÖZLEM** | **DEĞERLENDİRME** |
| 1 | 23-S-679 | SAMANDAĞ | çiğdede mahallesi Mehmet aslan caddesi deniz kenarı | 11.09.2023 | 10:45 | 0.3 PPM | 30 cfu/100 ml | 10 cfu/100 ml | 0,239 mg/l | Yıkımın olmadığı Sahile yakın olan yerleşim alanında şebeke suyu olduğu bilinen yerden örnek alındı. Daha çok kullanım amaçlı kullanılan suyun içme için kullanılabildiği bilinmiyor. Çevresinde açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 2 | 23-S-680 | SAMANDAĞ | Mağaracık mahallesi Samandağ Arsuz yolu cumhuriyet caddesi  | 11.09.2023 | 11:00 | 0 PPM | 40 cfu/100 ml | 8 cfu/100 ml | 0,321 mg/l | Yakınlarında yıkım çalışmaları devam eden, şebeke suyu olduğu bilinen bölgeden örnek alındı. Kullanım amaçlı kullanılan suyun içme amaçlı kullanıldığı bilinmemekte. Çevresinde açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 3 | 23-S-681 | SAMANDAĞ | Cumhuriyet mahallesi İngiliz okulu caddesi  | 11.09.2023 | 11:30 | 0.3 PPM | 20 cfu/100 ml | 10 cfu/100 ml | 0,318 mg/l | Yakınlarında yıkım çalışmaları devam eden, şebeke suyu olduğu bilinen bölgeden örnek alındı. Kullanım amaçlı kullanılan suyun içme amaçlı kullanıldığı bilinmemekte. Çevresinde açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Amonyum sınır değerin altında olsa da suda zaman zaman yüzeyden atık su girdisi olduğu anlaşılmakta Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar dezenfeksiyonla kullanılabilir (kullanım zorunlu ise.) |
| 4 | 23-S-682 | SAMANDAĞ | Tomruksuyu mahallesi eğitim etkinlik alanı | 11.09.2023 | 12:05 | 0.3 PPM | 10 cfu/100 ml | 6 cfu/100 ml | 0,208 mg/l | Yakınlarında yıkım çalışmaları devam eden, şebeke suyu olduğu bilinen bölgeden örnek alındı. Kullanım amaçlı kullanılan suyun içme amaçlı kullanıldığı bilinmemekte. Yakınlarında açıkta kalan kanalizasyon akıntısı gözlemlenmedi | Amonyum sınır değerin altında olsa da suda zaman zaman yüzeyden atık su girdisi olduğu anlaşılmakta Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar dezenfeksiyonla kullanılabilir (kullanım zorunlu ise.) |
| 5 | 23-S-683 | SAMANDAĞ | Tavla köyü yolu  | 11.09.2023 | 12:20 | 0.2 PPM | 38 cfu/100 ml | 4 cfu/100 ml | 0,246 mg/l | Yakınlarında yıkım çalışmaları devam eden, şebeke suyu olduğu bilinen bölgeden örnek alındı. Kullanım amaçlı kullanılan suyun içme amaçlı kullanıldığı bilinmemekte. Yakınlarında açıkta kanalizasyon akıntısı olduğu gözlemlenen su birikintisi bulunmaktaydı. | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 6 | 23-S-684 | DEFNE | Harbiye mahallesi Antakya Yayladağı yolu üzerinde bulunan bir işletme | 11.09.2023 | 10:02 | 0.2-0.5 PPM | 90 cfu/100 ml | 22 cfu/100 ml | 0,051 mg/l | Yıkımın fazla olduğu bir sokaktaki döner salonundan şebeke suyu olduğu bilinen sudan örnek alındı. Suyun kullanım ve içme amaçlı kullanıldığı aktarıldı. Yakınlarında açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Suya atık su karışması sürmekte. Yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Bu aşamada su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta |
| 7 | 23-S-685 | DEFNE | Aşağıokçular mahallesi Nehir 3 sokak  | 11.09.2023 | 10:20 | 0.2-0.5 PPM | 30 cfu/100 ml | 8 cfu/100 ml | 0,058 mg/l | Yıkımın fazla olduğu sokakta yaşayan bir hanenin şebeke suyu olduğu bilinen suyundan örnek alındı. Kendilerinin ve çevre hanelerinin suları kullanım amaçlı kullandıklarını ancak içme amaçlı kullanılmadığını aktardılar. Yakınlarında sık sık kanalizasyon sorunun yaşandığı aktarıldığı gibi açıkta kanalizasyon akıntıları gözlemlendi. Su kesintisinden sonra gelen suyun çok fazla çamurlu olduğu aktarıldı. | Amonyum sınır değerinin üstünde görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar Dezenfeksiyonla kullanılabilir. |
| 8 | 23-S-686 | DEFNE | Dursunlu mahallesi Dursunlu çadır kenti | 11.09.2023 | 11:05 | 0 PPM | 68 cfu/100 ml | 4 cfu/100 ml | 0,045 mg/l | Yıkımın olmadığı yamaçta kalan çadır kent yerleşkesinden şebeke suyu olduğu bilinen sudan örnek alındı. Suların çok sık kesildiği aktarıldı. Kullanım amaçlı kullanılan suyun içme amaçlı kullanılmadığı paket su kullanıldığı aile hekimi tarafından aktarıldı. Yine suların tazyikli olmadığı zamanlarda numune alınmadığı bugün de aynı nedenle numune alınmadığı aktarıldı. Açıkta su birikintileri olduğu gözlemlendi ancak birikintilerin bulaşık, el yıkama alanlarına ait olduğu akıntılar olduğu gözlemlendi.  | Atık su karışımı E.Coli ve amonyum (sınıra yakın bile olsa) değerlerinden görülmekte. İçilemez-kullanılamaz su |
| 9 | 23-S-687 | DEFNE | Çekmece Mahallesi kamuya ait eğitim kurumu | 11.09.2023 | 11:30 | 0.5 PPM | 40 cfu/100 ml | 16 cfu/100 ml | 0,048 mg/l | Yıkımın fazla olduğu ve şebeke suyu olduğu bilinen sudan örnek alındı. Sular kullanım amaçlı kullanıldığı gibi suya erişimin zor olan bir bölgesi olması nedeniyle yemeklerde kullanıldığı aktarıldı. Suların çok sık kesildiği geldiğinde çamurlu ve kokulu olduğu burada da aktarılırdı. Yine çevresinde kanalizasyon akıntısı olduğu gözlemlenen su birikintileri görüldü.  | Atık su karışımı E.Coli ve amonyum (sınıra yakın bile olsa) değerlerinden görülmekte. İçilemez-kullanılamaz su |
| 10 | 23-S-688 | DEFNE | Yeni cami tüccar çarşısı (Uzunçarşı) | 11.09.2023 | 11:53 | 0.5 PPM | 58 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0,042 mg/l | Çarşı meydanında bulunan ve şebeke suyu olduğu aktarılan sudan örnek alındı. Çarşı meydanına giden yolda yine kanalizasyon akıntıları gözlemlendi. Suyun kullanım amacıyla kullanıldığı bilgisi aktarıldı ancak içme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı hakkında bilgi edinilemedi. Yine burada da su kesintilerinin sık yaşandığı kesinti sonrası suların çamurlu olduğu aktarıldı. | Numunenin alındığı kaynakta kesintili su akışı olması, numunenin alındığı saatlerde suyun akışının olduğu düşünüldüğünde suya yüzeyden ve kırık kanalizasyon şebekesinden atık su karıştığı amonyum değerinden anlaşılmakta.Dezenfeksiyonla ve parçalanmış kanalizasyon şebekesinin onarımı yapılarak, çeşme suyuna sızma önlenmeli bu koşulda su kullanılabilir/içilebilir durumda değildir. |
| 11 | 23-S-689 | ANTAKYA | Narlıca Mahallesi düzensiz mülteci çadırları | 12.09.2023 | 07:25 | 0.2 PPM | 28 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.044 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu, şehir merkezinin; çeper sokaklardaki hazine arazilerinde kurulan konteyner kentlerle beraber kaydığı bölgede, şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Kullanım amaçlı tüketilen bazı çadırlar tarafından kaynatılıp bazıları tarafından alındığı gibi içme amaçlı tüketilmekte. Yine çevresinde kanalizasyona ait olmak üzere açık su birikintileri bulunmakta. | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde oluşan koşullar nedeniyle hastalık yapıcı bakterilerden pek çoğunun ürediği ve değerlerinin yüksek olduğu belirlenmiştir. Dezenfeksiyonla kullanılabilir |
| 12 | 23-S-690 | ANTAKYA | Odabaşı mahallesi Samyeli düzensiz mülteci çadırları | 12.09.2023 | 07:45 | 0 PPM | 48 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.039 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu aynı zamanda döküm olanı alan bölgede kullanım amaçlı her çadıra temin edilen ve günlük doldurulduğu bilinen depodan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Neredeyse çadır aralarında bulunan yolların hepsinde açıkta kanalizasyon akıntısı olan su birikintileri gözlemlendi. | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 13 | 23-S-691 | ANTAKYA | Akdeniz mahallesi kamuya ait eğitim kurumu | 12.09.2023 | 08:05 | 0.2 PPM | 20 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.039 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen okuldan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılmamasına özen gösterildiği ancak çocukların kontrolünün güç olduğu ve depremden bu yana örnek alınmadığı aktarıldı.  | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 14 | 23-S-692 | DEFNE | Çekmece mahallesi Tayfur Sökmen Konteyner kenti | 12.09.2023 | 08:25 | 0.2 PPM | 40 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.037 mg/l | Yaklaşık 300 konteynerden oluşan yerleşkede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Suların yalnızca kullanım amaçlı tüketildiği, içme suyu olarak ambalajlı su kullanıldığı aktarıldı.  | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 15 | 23-S-693 | ANTAKYA | Karaali Mahallesi düzensiz çadır yerleşkesi | 12.09.2023 | 09:40 | 0.2 PPM | 28 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.040 mg/l | Yıkımın görece daha fazla olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Kullanım amaçlı tüketilen suyun bazı haneler tarafından yer yer içme suyu olarak da kullanıldığı bilgisi edinildi. Çevresinde herhangi bir su birikintisi gözlemlendi. | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 16 | 23-S-694 | İSKENDERUN | İsmet İnönü mahallesi 709. Sokak | 12.09.2023 | 10:35 | 0 PPM | 0 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.033 mg/l | Yıkımın ve yıkıma bağlı atıkların fazla olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Kullanım amaçlı tüketilen suyun içme için kullanılmamakta (İskenderun’ da deprem öncesinde de genel olarak şebeke sularının içme amaçlı kullanılmadığı ambalajlı su ya da arıtma sistemi kullanıldığı aktarıldı.) | Herhangi bir kontaminasyon belirlenmemiştir. İçilebilir kullanılabilir su. |
| 17 | 23-S-695 | İSKENDERUN | Pınarbaşı mahallesi 194. Sokak  | 12.09.2023 | 10:45 | 0.2 PPM | 40 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.042 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Yalnızca kullanım amaçlı tüketilmekte.  | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
| 18 | 23-S-696 | İSKENDERUN | Mustafa Kemal Mahallesi hasan ali yücel caddesi  | 12.09.2023 | 11:35 | 0.2 PPM  | 800 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.042 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Yalnızca kullanım amaçlı tüketilmekte.  | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
| 19 | 23-S-697 | İSKENDERUN | Kurtuluş mahallesi Mete aslan bulvarı kamuya ait eğitim kurumu | 12.09.2023 | 11:50 | 0.2 PPM | 200 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.045 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Yalnızca kullanım amaçlı tüketilmekte.  | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
| 20 | 23-S-698 | İSKENDERUN | İskenderun şehirler arası otogar | 12.09.2023 | 12:00 | 0.3 PPM | 60 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | 0.041 mg/l | Yıkımın görece daha az olduğu bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Yalnızca kullanım amaçlı tüketilmekte.  | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
| 21 | 23-S-702 | REYHANLI | Cumhuriyet Mahallesi Atatürk Caddesi | 13.09.2023 | 07:20 | 0 PPM | 4 cfu/100 ml | 12 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın olmadığı ana cadde üzerinde bulunan bölgede şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Kullanım amaçlı tüketilen suyun içme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Reyhanlı’nın çok büyük alanında su kesintisi yaşanması nedeniyle yeterli numune alınamayıp çalışma 3 örnekleme ile sınırlandırılmak zorunda kalındı. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi genel olarak çevre temizliğinin organize olduğu gözlemlendi. | Suda yüksek oranda hastalık yapıcı bakteri üremediği görülmekte, birikmiş atık su girdisi de saptanmamıştır.Dezenfeksiyonla kullanılabilir. |
| 22 | 23-S-703 | REYHANLI | Bayır Mahallesi 2088. Sokak  | 13.09.2023 | 07:35 | 0.2 PPM | 40 cfu/100 ml | 28 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın olmadığı mahalle arasında bulunan bir evdeki şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Kullanım amaçlı tüketilen suyun içme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. Genel olarak çevre temizliğinin organize olduğu gözlemlendi. | Amonyum sınır değerin altında olsa da E.Coli düzeyinin 30’un üstünde üremiş, suya atık su girdisi olduğu ve kesintilerde suda anaerobik üreme ortamı oluştuğu analiz sonucundan açıkça görülmekte. Kanalizasyon şebekesinin ivedilikle yapılması gerekmekte. Yapım aşamasına kadar kullanılamaz /içilemez. |
| 23 | 23-S-704 | REYHANLI | Yenişehir mahallesinde bulunan işletme Özel  | 13.09.2023 | 07:45 | 0 PPM | 0 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın olmadığı ana cadde üzerinde bulunan ekmek fabrikasındaki şebeke hattı olduğu bilinen sudan örnek alındı. Kullanım amaçlı tüketilen suyun içme amaçlı kullanılmamakta. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. Genel olarak çevre temizliğinin organize olduğu gözlemlendi. | Herhangi bir kontaminasyon belirlenmemiştir. İçilebilir kullanılabilir su. |
| 24 | 23-S-705 | KIRIKHAN | Yeni Mahalle Recep Tayip Erdoğan Bulvarı  | 13.09.2023 | 10:33 | 0 PPM | 0 cfu/100 ml | 24 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın görece daha fazla olduğu aynı zamanda döküm olanı alan bölgede şebeke hattı olduğu bilinen ve kullanım amaçlı tüketilen sudan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Suda yüksek oranda hastalık yapıcı bakteri üremediği görülmekte, birikmiş atık su girdisi de saptanmamıştır.Dezenfeksiyonla kullanılabilir. |
| 25 | 23-S-706 | KIRIKHAN | 408. Evler Mahallesi Ulu Camii Caddesi  | 13.09.2023 | 10:42 | 0.3 PPM | 28 cfu/100 ml | 92 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın görece daha fazla olduğu aynı zamanda döküm olanı alan bölgede şebeke hattı olduğu bilinen ve kullanım amaçlı tüketilen sudan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde oluşan koşullar nedeniyle hastalık yapıcı bakterilerden pek çoğunun ürediği ve değerlerinin yüksek olduğu belirlenmiştir. Dezenfeksiyonla kullanılabilir |
| 26 | 23-S-707 | KIRIKHAN | Mimar Sinan Mahallesi İnönü Bulvarı | 13.09.2023 | 10:54 | 0.2 PPM | 72 cfu/100 ml | 0 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın görece daha fazla olduğu aynı zamanda döküm olanı alan bölgede şebeke hattı olduğu bilinen ve kullanım amaçlı tüketilen sudan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
| 27 | 23-S-708 | KIRIKHAN | Mahmutlu Mahallesi Kamuya ait eğitim kurumu | 13.09.2023 | 11:24 | 0.2 PPM | 56 cfu/100 ml | 12 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın görece daha fazla olduğu aynı zamanda döküm olanı alan bölgede şebeke hattı olduğu bilinen ve kullanım amaçlı tüketilen sudan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
| 28 | 23-S-709 | KIRIKHAN | Özyörük Mahallesi Camii | 13.09.2023 | 11:38 | 0.2 PPM | 96 cfu/100 ml | 24 cfu/100 ml | <0,026 mg/l | Yıkımın görece daha fazla olduğu aynı zamanda döküm olanı alan bölgede şebeke hattı olduğu bilinen ve kullanım amaçlı tüketilen sudan örnek alındı. İçme amaçlı kullanılıp kullanılmadığı bilinmemekte. Açıkta su birikintisi gözlemlenmedi. | Suya atık su karışımı mevcut şebekenin parçalanması sonucunda gerçekleşmiş, yıkımın etkisi, yıkılan yerlerde açığa çıkan anaerobik koşullarda hastalık yapıcı bakterilerle birlikte yaşayan E.Coli’nin yüksek olduğu belirlenmiştir. Su içilemez /kullanılamaz. Ekolojik Sağlık riski taşımakta. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |