



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751	AB-1502-T		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30	2025-1804-1		
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11	11-25		
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629			
Entegrasyon No	A-202510211948			
Rapor Sayfa Sayısı	7			
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KAHRAMANMARAŞ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numune Sahibi	BİLLUR SU ENERJİ İTHALAT VE İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ			
Numunenin Alındığı Adres	Yantepe Mh. Yantepe Küme Evleri No: 112/1Göksun/KAHRAMANMARAŞ/GÖKSUN/ KAHRAMANMARAŞ			
Numune İzleme Noktası	SOĞUK SU BİLLUR SU GÖKSUN - 1- HAT: 0.33 - 0.5 - 1.5 L - 2 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	TESİS	TESİS DENETİM *EK-1/ A.B.C'YE GÖRE (KALINTI DAHİL)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	22.10.2025 / 15:22	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	SOĞUK SU	SOĞUK SU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Ambalaj	Pet Şişe	ETİKETLİ	8x1,5 L
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	22.10.2025	22.10.2026	42	11.41
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	BİLLUR SU ENERJİ İTHALAT VE İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	---	---
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı	---	---	---	---
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---	---	---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	22.10.2025 15:38	04.11.2025 15:43		
Raporlama Tarihi	4.11.2025			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Öçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1 :2017			0	0
Parazit	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot			0	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266 : 2021			0	0
Patojen Staphylococcus	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412			0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2:2002			0	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2017			0	0
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC:1998			0	0
*22°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222 : 2002			100	0
*37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222 : 2002			20	0



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751	AB-1502-T 2025-1804-1 11-25
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11	
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629	
Entegrasyon No	A-202510211948	
Rapor Sayfa Sayısı	7	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Sülfat Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2:1997			0	0

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bor	mg/L	TS EN ISO 17294-2 :2023	0,12	0.05	1	Tespit Edilemedi
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0,08	1	250	5
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0,20	0.1	1.5	Tespit Edilemedi
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0,08	1	250	Tespit Edilemedi
*Nitrit	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0,09	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
*Nitrat	mg/L	TS EN ISO 10304-1: 2012	0,12	1	50	2
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888: 2012	0,04	1	2500	233
*Sodyum	mg/L	TS EN ISO 14911: 2000	0,09	1	200	2
Oksitlenebilirlik	mg/L	TS 6288 EN ISO 8467:1998		0.5	5	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061: 2003	0,11	1	3	Tespit Edilemedi
*Nikel	µg/L	EPA 200.8-1994	0,14	5	20	Tespit Edilemedi
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8-1994	0,15	5	200	Tespit Edilemedi
*Civa	µg/L	EPA 200.8-1994	0,25	0.25	1	Tespit Edilemedi
*Kurşun	µg/L	EPA 200.8-1994	0,14	1.25	10	Tespit Edilemedi
*Bakır	mg/L	EPA 200.8-1994	0,17	0.05	2	Tespit Edilemedi
*Kadmiyum	µg/L	EPA 200.8-1994	0,16	1.25	5	Tespit Edilemedi
*Selenyum	µg/L	EPA 200.8-1994	0,33	1.25	10	Tespit Edilemedi
*Krom	µg/L	EPA 200.8-1994	0,13	5	50	Tespit Edilemedi
*Antimon	µg/L	EPA 200.8-1994	0,18	1.25	5	Tespit Edilemedi
*Mangan	µg/L	EPA 200.8-1994	0,25	5	50	Tespit Edilemedi
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8-1994	0,27	1.25	10	Tespit Edilemedi
*Bromoform	µg/L	EPA 8260D:2018	0,28	0.5	1	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2013	0,01	2 - 12	4.5 - 9.5	8,1



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751	AB-1502-T 2025-1804-1 11-25
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11	
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629	
Entegrasyon No	A-202510211948	
Rapor Sayfa Sayısı	7	

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B:2014	0,14	5	200	6,51
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik	0,23	0.04	0.5	Tespit Edilemedi
Serbest Siyanür	µg/L	Spektrofotometrik	0,31	5	50	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN

Organoklorlular						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alfa-Endosülfan	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,36	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Dieldrin	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,38	0.02	0.03	Tespit Edilemedi
HCB	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,40	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Alfa- HCH (BHC)	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,38	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Beta-Endosülfan	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,38	0.07	0.1	Tespit Edilemedi
Toplam DDT (op-DDT. pp-DDT. pp-DDD. pp-DDE)	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,36	0.03	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlor	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,39	0.02	0.03	Tespit Edilemedi
Gamma - HCH (Lindan)	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,37	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Heptachlorepoksit(Endo)	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,29	0.03	0.03	Tespit Edilemedi
Aldrin	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,48	0.03	0.03	Tespit Edilemedi

Organofosforlular						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Malathion	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Ethion	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Diazinon	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751	AB-1502-T 2025-1804-1 11-25
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11	
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629	
Entegrasyon No	A-202510211948	
Rapor Sayfa Sayısı	7	

Organofosforlar						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Azinphos-methyl	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Disulfoton	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Demethon(O+S)	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Azinphos-ethyl	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Methamidophos	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-methyl	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,49	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Parathion-ethyl	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,51	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-ethyl	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,27	0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Chlorpyriphos-methyl	µg/L	3510C/ METHOD 8270D: 2018	0,37	0.03	0.1	Tespit Edilemedi

Herbisitler						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Simazin	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Atrazin	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Fungusitler						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Metalaxyl	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Diniconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Tebuconazole	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Karbamatlar						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Methomyl	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Propoxur	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Carbaryl	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751	AB-1502-T 2025-1804-1 11-25
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11	
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629	
Entegrasyon No	A-202510211948	
Rapor Sayfa Sayısı	7	

Karbamatlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Oxamyl	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Carbofuran	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Methiocarb	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfoxide	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
Aldicarb-sulfone	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi

Organoklorlular

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Toplam Pestisit	µg/L			0.02	0.5	Tespit Edilemedi

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Benzo (b) fluoranthene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,27	0.02		Tespit Edilemedi
İndeno (1.2.3 -cd) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,23	0.02		Tespit Edilemedi
Benzo (ghi) perylene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,26	0.02		Tespit Edilemedi
Toplam PAH	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.02	0.1	Tespit Edilemedi
Benzo (a) pyrene	µg/L	Laboratuvar içi metot	0,45	0.01	0.01	Tespit Edilemedi

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*1,2 - Dikloretan	µg/L	EPA 8260D:2018	0,27	0.5	3	Tespit Edilemedi
*Dibromoklorometan	µg/L	EPA 8260D:2018	0,27	0.5		Tespit Edilemedi
*Kloroform	µg/L	EPA 8260D:2018	0,33	0.5		Tespit Edilemedi
*Benzen	µg/L	EPA 8260D:2018	0,25	0.5	1	Tespit Edilemedi
*Bromodiklorometan	µg/L	EPA 8260D:2018	0,23	0.5		Tespit Edilemedi
*Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	EPA 8260D:2018	0,28	0.5	10	Tespit Edilemedi
Toplam Trihalometanlar	µg/L	EPA 8260D:2018		0.5	100	Tespit Edilemedi



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751	AB-1502-T 2025-1804-1 11-25
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11	
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629	
Entegrasyon No	A-202510211948	
Rapor Sayfa Sayısı	7	

Monomer Bileşikler						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Akrilamid	µg/L	Laboratuvar içi metot		0.05	0.1	Tespit Edilemedi
*Vinil Klorür	µg/L	EPA 8260D:2018	0,37	0.25	0.5	Tespit Edilemedi
Epikloridin	µg/L	EPA 8260D:2018	0,32	0.1	0.1	Tespit Edilemedi



T.C
GAZİANTEP VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	21.10.2025 / 292221751
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.10.2025 / 10:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.10.2025 / 15:11
Protokol No / Örnek No	2025-1804 - 1 / 5409659629
Entegrasyon No	A-202510211948
Rapor Sayfa Sayısı	7

AB-1502-T
2025-1804-1
11-25

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Cihaz arızası nedeniyle; Akriamid ,Demethon(O+S), Methamidophos, Azinphos-ethyl, Ethion, Azinphos-methyl, Diazinon, Malathion, Disulfoton, Atrazin, Simazin, Diniconazole, Metalaxyl, Tebuconazole, Oxamyl, Propoxur, Methomyl, Aldicarb-sulfane,

Aldicarb-sulfoxide, Methiocarb, Carbofuran, Carbaryl, Aldicarb, Carbofuran-3-hydroxy parametreleri ADANA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nda çalışılmıştır.

Açıklamalar -Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir. -Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. -Numune tarafımızca alınmamış olup, GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir -Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve GAZİANTEP HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız (elektronik imza/ıslak imza) raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. -Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. -HSRLDB Karar Kuralı; -Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç; -Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırdan üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırdan altında ise "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir. -TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok. -kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) -NOT: Hidrojen peroksit, biguanide ve serbest klor ölçümleri havuz mahallinde yapılır. -* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır -Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. -Genişletilmiş ölçüm belirsizliği müşteri talep ettiğinde ya da yasal mevzuat zorunlu kıldığı durumlarda açıklanan karar kuralına göre hesabı alınır. Ölçüm belirsizliği ile raporlanan parametre raporda belirtilecektir. -Numune ile ilgili müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
AYŞE KÜSTÜ ÇINAR
Bilim Uzmanı Biyolog

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MEDİNE YILDIZ
Bilim Uzmanı Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
GÜLSÜM EKİM
Uzm. Dr.