

İSTANBUL 1 NOLU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

Sayı : Konu : SU ANALİZİ Tarih : 03.04.2014
Protokol No : 1258 Numune Kodu : 10856 Sayfa No: 1/3

Numunenin Geliş Sebebi	DENETLEME İZLEMESİ
Numuneyi Gönderen Kisi / Kurum / Kurulus	İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MUDURLUGU
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	biçkidere köyü şile - AKPINAR İMLAHANE DAMACANA - 13.02.2014
Numunenin Sahibi	AKPINAR KAYNAK SULARI VE SIVI İÇECEKLER SAN.TİC.LTD.ŞTİ
Numunenin Adı - Cinsi - Markası / Üretici Firma Adı	DOĞAL KAYNAK SUYU - BIÇKIDERE KÖYÜ AKPINAR
Numunenin Ambalaj Sekli ve Etiketleri - Miktarı	19Damacana
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	13.02.2014 /
Numune Parti - Seri No	- / -
Tutanak / Sözleşme Tarihi ve No - Mühür Durumu	MÜHÜRLÜ
Makbuz / Dekont Tarihi ve No	
Numunenin Laboratuvara Gelis Tarihi ve Saati	13.02.2014 00:00
Numunenin Durumu	ANALIZE UYGUN
Analiz Baslama ve Bitis Tarihi	13.02.2014 - 26.02.2014

KİMYASAL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Kadmiyum	µg/L	-	-	13.02.2014	5	0
Bromat	µg/L	-	-	13.02.2014	10	0
Arsenik	µg/L	-	-	13.02.2014	10	0
Nitrat	mg/L	-	-	13.02.2014	50	0,2
Bakir	mg/L	-	-	13.02.2014	2	0,0007
Krom	µg/L	-	-	13.02.2014	50	0
Siyanür	µg/L	-	-	13.02.2014	50	0
Kursun	µg/L	-	-	13.02.2014	10	0
Civa	µg/L	-	-	13.02.2014	1	0
Benzen	µg/L	-	-	13.02.2014	1	0
Selenyum	µg/L	-	-	13.02.2014	10	0
Antimon	µg/L	-	-	13.02.2014	5	0
1,2-dikloretan	µg/L	-	-	13.02.2014	3	0
Benzo (a) piren	µg/L	-	-	13.02.2014	0,01	0
Bor	mg/L	-	-	13.02.2014	1	0
Nikel	µg/L	-	-	13.02.2014	20	0,7
Florür	mg/L	-	-	13.02.2014	1,50	0,04
Nitrit	mg/L	-	-	13.02.2014	0,50	0

POLİSİK AROMATİK HİDROKARBONLAR	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Benzo(b) fluoranthene	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Indeno(1.2.3-cd) pyrene	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Benzo(k) fluoranthene	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Benzo(ghi) perylene	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Toplam PAH	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0

PESTİSİTLER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Dipromoklorometan	µg/L	-	-	13.02.2014	100	0
Carbaryl	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0

Sayı : Konu : SU ANALİZİ Tarih : 03.04.2014
Protokol No : 1258 Numune Kodu : 10856 Sayfa No: 2/3

Aldicarb-sulfoxide	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Ethion	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Bromodiklorometan	µg/L	-	-	13.02.2014	100	0
Diniconazole	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Aldicarb	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Methomyl	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Toplam pestisitler	µg/L	-	-	13.02.2014	0,50	0
Heptaklorepsit	µg/L	-	-	13.02.2014	0,03	0
Dieldrin	µg/L	-	-	13.02.2014	0,03	0
Heptaklor	µg/L	-	-	13.02.2014	0,03	0
Tebuconazole	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Demethon (O+S)	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
HCB	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Aldicarb-sulfane	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Toplam DDT	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Metalaxyl	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Alfa - HCH	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Diazinon	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Disulfoton	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Propoxur	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Carbofuran-3-hydroxy	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Aldrin	µg/L	-	-	13.02.2014	0,03	0
Atrazin	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Beta-endosülfan	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Oxamyl	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Malathion	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Carbofuran	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Alfaendosülfan	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Gamma - HCH	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Chlorpyrifos-ethyl	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Simazin	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Methiocarb	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Kloroform	µg/L	-	-	13.02.2014	100	0
UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Tetrakloreten ve triklöreten	µg/L	-	-	13.02.2014	10	0
Toplam Trihalometanlar	µg/L	-	-	13.02.2014	100	0
DİĞER UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Akrlamid	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Epikloridin	µg/L	-	-	13.02.2014	0,10	0
Vinil Klorür	µg/L	-	-	13.02.2014	0,50	0
FİZİKSEL PARAMETRELER	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuç
Renk	TKEDY	-	-	13.02.2014	0	NORMAL

