|  |
| --- |
| *ANALİZ TALEBİNDE BULUNAN* |
| Başvuru Tarihi: |  |
| Kuruluşun Tam Adı\*\* : (\*\* Varsa bağlı bulunduğu kurum, şirket, holding vb. ile birlikte) |  |
| Adres: |  |
| İrtibat personeli |  |
| Tel: |  |
| E-posta: |  |
| Vergi Dairesi |  | Vergi No:  |  |

|  |
| --- |
| GENEL GÜVENLİK BİLGİLERİ |
| Numunenin insan sağlığına, çevreye veya cihaza zararlı etkisi  | Vardır ☐Yoktur ☐ |
| Virüs/Bakteri Özellikleri | Vardır ☐Yoktur ☐ |
| Numunenin (varsa) özel saklama koşulları: | 4 C° altında karanlık ortam |
| *Talep Edilen Yönetmelik:* |  |

|  |
| --- |
| NUMUNE NUMARASI YAPILMASI İSTENİLEN ANALİZ |
|  | **Toplam Alfa/Beta** [ ]  **Trityum H-3** [ ]  |
|  | **Toplam Alfa/Beta** [ ]  **Trityum H-3** [ ]  |
|  | **Toplam Alfa/Beta** [ ]  **Trityum H-3** [ ]  |

|  |
| --- |
| *RAPORDA YER ALMASI İSTENEN BİLGİLER* |
| *Numune Alma Noktası:*  |
| *Numunenin Adı ve Tarifi :*  |

|  |
| --- |
| *NUMUNE CİNSİ* |
|  *Su [ ]  Deniz Suyu [ ]  Diğer\* (Belirtiniz) [ ]*  |
| *Açıklama:* |

\*Açıklama kısmında belirtiniz.

**Açıklamalar :**

-***ISO 5667-3 Kapsamında numuneler üzerine 0.40-0.45 µm filtrasyon işlemi gerekmektedir.***

***-Analizi istenilen su numuneleri için minimum 1 litre örnek gerekmektedir , numuneler içinde boşluk bulunmayacak şekilde 1 litrelik plastik pet şişeler ile yollanmalıdır.***