Depo Suyu Klor Seviyesi Takip Formu

* Su deponuzda 3 günden fazla bekleyen su çocuk, hasta ve yaşlı sağlığını olumsuz etkiler çünkü klor uçucudur. Depoda bulunan 0,2- 0,5 ppm arası klor mikrop ve bakteri üremesini engeller. Klorsuz suyun tekrar kullanıma uygun hale gelmesi için klorlama yapılmalıdır.
* Su deponuzun temiz olması ve sadece 2 parmak ebadında havalandırma borusunun olması klorun etkinliğini ve kalıcılığını arttırır. Deponun kapağı sıkıca kapalı olmalıdır.
* Yönetmelik kullanım suyu içindeki klor seviyesinin her gün ölçülmesi yönündedir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SU DEPOSU KLORLAMA SORUMLULARI | | | | | | | |
| 1.SORUMLU İSMİ: | | | | 2.SORUMLU İSMİ: | | | |
| KONTROL EDEN | TARİH | SONUÇ | İMZA | KONTROL EDEN | TARİH | SONUÇ | İMZA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |