**پرسشنامه اخذ اطلاعات از منبع برداشت نمونه**

# *ارزيابي وضعيت منبع آب*

# نوع استخر تفريحي ذخیره آب

آدرس : تلفن

آدرس پست الکترونيک :

نام مسئول

نسبت مواد آلي به مواد غير آلي از نتايج (این قسمت بعداً تکمیل شود)

### مشخصات و پارامترهاي استخر

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مشخصات آب makeup** | **مشخصات آب ورودی**  | **پارامترها** |
|  |  | ميزان جريان ورودي – مترمکعب در ساعت( در صورت جریان در گردش)  |
|  |  | pH |
|  |  | (mg/lit) BOD  |
|  |  | (mg/lit) COD |
|  |  |  (mg/lit)TDS |
|  |  | TSS (mg/lit) |
|  |  | (mg/lit) Heavy metal |
|  |  | (mg/lit) Oil & Grease |
|  |  | phosphate |
|  |  |  (mg/lit) Ammonical Nitrogen |

#### جزئيات و مشخصات استخر

##### سطح استخر و ابعاد :

شکل استخر عمق استخر ( در صورت تفاوت در عمق – عمق متوسط )

منبع تأمین آب استخر از کجاست؟

آيا آب استخر در گردش است؟ به چه وسیله‌اي؟

آيا مواد شناور در سطح استخر مشاهده میشود، در چه هنگام و چگونه؟

آیا مواد ته‌نشین شده در کف استخر ماهیت لجنی از نوع جلبکی دارد؟ و آیا روشی برای پاکسازی کف استخر بکار می‌رود؟

 آیا آنالیز های روتین بر آب استخر انجام می‌گيرد؟

ساير مشکلات استخر

لطفا دیاگرام ساده ای از نحوه تامین آب make up و میزان آن و مشخصات آن و نحوه ارتباط با استخر ذخیره را همراه این پرسشنامه ارسال فرمائید و در صورتیکه تصاویری از میزان رشد جلبک در استخر و یا سازه های کولینگ دارید ضمیمه فرمائید