

شرکت نارگان زیست آزما

تعداد صفحات: 2 صفحه

آزمایشگاه معتمد سازمان حفاظت و محیط زیست

نام درخواست کننده : شهرداری منطقه 2- موتوری سنگین		کد نمونه: CS211274	
آدرس کارفرما: خیابان سازمان آب - موتوری سنگین		تلفن:	
تاریخ نمونه برداری:	محل نمونه برداری:	تاریخ دریافت نمونه:	تاریخ انجام آزمون:
1392/11/27	پساب حاصل از شستشوی موتوری سنگین	1392/11/27	1392/11/27
آیا نمونه برداری توسط کارشناس آزمایشگاه صورت گرفته است؟ <input checked="" type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر			
مشخصات نمونه : پساب		توضیحات:	
نوع نمونه: <input type="checkbox"/> آب <input checked="" type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> خاک <input type="checkbox"/> لجن <input type="checkbox"/> کود روش نمونه برداری: <input checked="" type="checkbox"/> لحظه ای <input type="checkbox"/> مرکب			
شرایط نگهداری نمونه:		در شرایط معمولی <input type="checkbox"/> در مجاورت یخ <input checked="" type="checkbox"/>	
ویژگیهای نمونه در زمان نمونه برداری: دما : -		PH : -	
-:DO		شفافیت: -	
محل جغرافیایی محل نمونه برداری:		طول جغرافیایی:	
		عرض جغرافیایی:	
محل تخلیه پساب: <input type="checkbox"/> چاه جاذب <input type="checkbox"/> آب سطحی <input type="checkbox"/> مصارف کشاورزی <input type="checkbox"/>			
تاریخ اعلام نتایج : 1392/12/14			

لطفاً دقت فرمائید :

- 1- کد آزمایشگاه یا شماره برگه نتیجه هیچگونه مخدوشی نداشته باشد.
 - 2- از نظر این آزمایشگاه اصل برگه های نتایج دارای اعتبار بوده و هیچگونه رونوشت یا کپی این برگه دارای اعتبار نمی باشد.
 - 3- در صورت نیاز به نسخه اضافی اعلام فرمایید تا هنگام ارائه نتایج در آزمایشگاه این نسخه ها به شما تحویل گردد.
- این گزارش در اقلام مورد آزمون معتبر میباشد .

۲ - ۱

نشانی : تهران - خیابان مطهری - بعد از چهارراه سهروردی - نرسیده به کوچه شهید یوسفیان - پلاک 52 - طبقه 4، واحد 7.

کد پستی : 1566785811 - تلفن : 88459657 - تلفکس : 88478543



کد نمونه: CS211274

استاندارد خروجی			میزان	واحد	متد	پارامتر	ردیف
مصارف کشاورزی و آبیاری	تخلیه به چاه جاذب	تخلیه به آبهای سطحی					
-	-	تبصره 1	17/4	°C	St.M.2550	درجه حرارت (Temperature)	1
200	60 (لحظه‌ای 100)	60 (لحظه‌ای 100)	2640	mg/l	St.M.5220-D	اکسیژن مورد نیاز شیمیائی (COD)	2
100	30 (لحظه‌ای 50)	30 (لحظه‌ای 50)	528	mg/l	St.M.5220-D	اکسیژن مورد نیاز بیو شیمیائی (BOD ₅)	3
6-8/5	5-9	6/5-8/5	6/56	-	St.M.Ph Value-B	PH	4
10	10	10	518/6	mg/l	St.M.5520	روغن (Oil)	5
400	400	400	>1100	تعداد در 100m l	St.M.9221-E	کلی فرم های گوآرشی	6
1000	1000	1000	>1100	تعداد در 100m l	St.M.9221-B	کل کلی فرم ها	7

تبصره 1: درجه حرارت باید به میزانی باشد که بیش از 3 درجه سانتیگراد در شعاع 200 متری محل ورود آن درجه حرارت منبع پذیرنده را افزایش یا کاهش ندهد

بدینوسیله گواهی میشود که آزمایشات فوق توسط این آزمایشگاه انجام گرفته و نتایج اعلام شده دقیق میباشد.

مدیر آزمایشگاه:

تصویب کننده آزمون: