

نتایج آزمایش فیزیکی شیمیایی آب

نام و آدرس مرکز ارسال کننده نمونه : شماره نمونه : شماره آزمایشگاه :
 محل نمونه برداری : تاریخ و ساعت نمونه برداری : نام و نام خانوادگی نمونه بردار
 تاریخ و ساعت دریافت نمونه : تاریخ گزارش : تاریخ ارسال گزارش :

جدول یک					
ردیف	نوع آزمایش	واحد	حداکثر مجاز	نتیجه آزمایش	آزمایش کننده
۱	کدورت	NTU	۵		
۲	رنگ	T.C.U	۲۰		
۳	بو	TON	۲-۳		
۴	pH	PH	۶/۵-۹		
۵	کلر باقیمانده	میلی گرم در لیتر	۰/۲-۰/۸		
۶	کل مواد جامد محلول	میلی گرم در لیتر	۱۵۰۰		
جدول دو					
ردیف	نوع آزمایش	واحد	حداکثر مجاز	نتیجه آزمایش	آزمایش کننده
۱	سختی دائم Caco3	میلی گرم در لیتر	-		
۲	سختی موقت Caco3	میلی گرم در لیتر	-		
۳	سختی کل Caco3	میلی گرم در لیتر	۵۰۰		
۴	قلیائیت کل Caco3	میلی گرم در لیتر	-		
۵	قلیائیت موقت Caco3	میلی گرم در لیتر	-		
۶	فلوئور F ⁻	میلی گرم در لیتر	۰/۶-۲/۴		
۷	کلرور CL ⁻	میلی گرم در لیتر	۴۰۰		
۸	سولفات SO4 ⁼⁼	میلی گرم در لیتر	۴۰۰		
۹	کربناتها CO3 ⁻	میلی گرم در لیتر	-		
۱۰	بیکربناتها HCO3 ⁻	میلی گرم در لیتر	-		
۱۱	نیتريت NO2 ⁻	میلی گرم در لیتر	۳		
۱۲	نترات NO3 ⁻	میلی گرم در لیتر	۵۰		
۱۳	فسفات PO4 ⁻⁻⁻	میلی گرم در لیتر	-		
۱۴	سیلیکات SiO3 ⁻⁻⁻	میلی گرم در لیتر	-		
۱۵	سیانور CN	میلی گرم در لیتر	۰/۰۷		
۱۶	آمونیاک NH3	میلی گرم در لیتر	۱/۵		
۱۷	هیدروژن سولفور H2S	میلی گرم در لیتر	۰/۰۵		
جدول سه					
ردیف	نوع آزمایش	واحد	حداکثر مجاز	نتیجه آزمایش	آزمایش کننده

۱	کلسیم	Ca ⁺⁺	میلی گرم در لیتر	۲۵۰
۲	منیزیم	Mg ⁺⁺	میلی گرم در لیتر	۵۰
۳	سدیم	Na ⁺	میلی گرم در لیتر	۲۰۰
۴	پتاسیم	K ⁺	میلی گرم در لیتر	-
۵	آهن	Fe	میلی گرم در لیتر	۰/۳
۶	منگنز	Mn	میلی گرم در لیتر	۰/۵

جدول چهار

نوع آزمایش	واحد	حداکثر مجاز	نتیجه آزمایش	آزمایش کننده
۱ آرسنیک	As	میلی گرم در لیتر	۰/۰۵	
۲ سرب	Pb	میلی گرم در لیتر	۰/۰۵	
۳ کرم	Cr	میلی گرم در لیتر	۰/۰۵	
۴ سلنیوم	Se	میلی گرم در لیتر	۰/۰۱	
۵ کادمیوم	Cb	میلی گرم در لیتر	۰/۰۰۵	
۶ آنتیموان	Sb	میلی گرم در لیتر	۰/۰۰۵	
۷ جیوه	Hg	میلی گرم در لیتر	۰/۰۰۱	
۸ مولیبدن	Mo	میلی گرم در لیتر	۰/۰۷	
۹ وانادیوم	V	میلی گرم در لیتر	۰/۱	
۱۰ آلومینیوم	AL	میلی گرم در لیتر	۰/۲	
۱۱ مس	Cu	میلی گرم در لیتر	۱	
۱۲ روی	Zn	میلی گرم در لیتر	۳	

جدول پنج

نوع آزمایش	واحد	حداکثر مجاز	نتیجه آزمایش	آزمایش کننده
۱ هیدروکربنهای حلقوی		میلی گرم در لیتر	۰/۲	
۲ سورفکتانت		میلی گرم در لیتر	۲۰۰	
۳ شاخص فنل		میلی گرم در لیتر	۰/۵	
۴ کلروفرم		میلی گرم در لیتر	۲۰۰	
۵ بروموفرم		میلی گرم در لیتر	۱۰۰	
۶ برمودی کلرومتان		میلی گرم در لیتر	۶۰	
۷ دی برمو کلرومتان		میلی گرم در لیتر	۱۰۰	

نام و نام خانوادگی مسئول آزمایشگاه بهداشت آب و فاضلاب

امضاء

شماره فرم	۶/۴
-----------	-----