



وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران
شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

فرم خلاصه گزارش آزمایش پمپاژ چاه

سند: F-E-116

ویرایش: صفر

صفحه: ۱ از: ۱

نام محدوده مطالعاتی:		کد محدوده مطالعاتی:		نام دشت:	
مختصات چاه بر روی نقشه:		نام محل:		نام مالک:	
۱- عمق چاه پمپاژ (متر)		۲- طول لوله جدار (متر)		۲۱- آزمایشات انجام شده	
۳- قطر لوله جدار محل نصب پمپ (اینچ)		۴- طول لوله مشبک (متر)		افت در چاه <input type="checkbox"/> افت در پمپ <input type="checkbox"/> افت در پمپ و متر <input type="checkbox"/>	
۵- عمق برخورد به سطح آب (متر)		۶- عمق سطح آب در خاتمه حفاری (متر)		برگشت در چاه <input type="checkbox"/> برگشت در پمپ <input type="checkbox"/> برگشت در پمپ و متر <input type="checkbox"/>	
۷- جدول مشخصات آزمایش پمپاژ - افت پله ای		شماره		افت در چاه <input type="checkbox"/>	
زمان پمپاژ دقیقه		دور پمپ در دقیقه		بادور متغیر هوایی <input type="checkbox"/>	
آبدهی لیتر در ثانیه		افت کلی بر حسب متر		برگشت در چاه <input type="checkbox"/>	
تعداد پله ها:					
۲۲- ضریب افت فشار در سفره B=					
۲۳- ضریب افت فشار در لوله جدار C=					
۲۴- کلر در ابتدای پمپاژ (میلیگرم در لیتر)					
۲۵- کلر در اواخر پمپاژ (میلیگرم در لیتر)					
۸- تاریخ آزمایش		۹- نوع موتور آزمایشی		۲۶- هدایت الکتریکی در ابتدای پمپاژ (میکروموس / سانتیمتر)	
۱۰- قدرت موتور آزمایش (اسب بخار):				۲۷- هدایت الکتریکی در اواخر پمپاژ (میکروموس / بر سانتیمتر)	
۱۱- دور موتور در دقیقه:				۲۸- دی ماکزیمم با موتور پمپ آزمایشی (لیتر / ثانیه)	
۱۲- نوع پمپ		۱۳- تعداد طبقات		۲۹- افت مربوط به دی ماکزیمم (متر)	
۱۴- قطر (اینچ)				۳۰- دی بحرانی چاه پمپاژ (لیتر در ثانیه)	
۱۵- قدرت انتقالی جعبه دنده (اسب بخار)				۳۱- دی مجاز جهت بهره برداری (لیتر در ثانیه)	
۱۶- قطر لوله آبدی (اینچ)				۳۲- افت مربوط به دی مجاز (متر)	
۱۷- عمق نصب تلمبه (متر)				۳۳- پیشنهادات	
۱۸- عمق سطح آب در چاه پمپاژ قبل از شروع پمپاژ (متر)					
۱۹- عمق سطح آب در چاه پمپاژ بعد از خاتمه پمپاژ (متر)					
۲۰- کروکی محل چاه:					

نام و نام خانوادگی	سمت	تاریخ و امضاء
		اقدام کننده
		تهیه کننده
		کنترل کننده