



চট্টগ্রাম পানি সরবরাহ ও পয় নিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মড সার্কেল এর কার্যালয়  
চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম

ডিজাইন বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে চট্টগ্রাম ওয়াসার ডিসেম্বর/২০২৪মাসের পানির উৎপাদন বিবরণী

আইসিটি সার্কেল  
চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম।  
ডায়েরী নং.....  
তারিখ: ২৬/১২/২৪

মড-১ ২২০.৪৫মিঃ লিঃ মাঃ ৭.১২৪ মিঃ লিঃ দৈঃ	মড-২ ৪৯.৮০মিঃ লিঃ ১.৬০৬মিঃ লিঃ দৈঃ	মড-৩ ৫৯২.৮৩মিঃ লিঃ ১৯.১২৩ মিঃ লিঃ দৈঃ	মড-৪ ১২০.৫৫মিঃ লিঃ ৩.৮৮৮মিঃ লিঃ	২৭৩৬.৩৬মোহরা ৮৮.২৬৯মিঃ লিঃ
মদুনাঘাট পানি শোঃ প্রঃ ২৭৩০.৩৩ মিঃ লিঃ মাঃ	কর্ণফুলী পানি শোধনাগার -১ ৪১৮৯.৭৪ মিঃ লিঃ মাঃ ১৩৫.১৫২মিঃ লিঃ দৈঃ	কর্ণফুলী পানি শোধনাগার-২ ৪১৬২.৯৮মিঃ লিঃ মাঃ ১৩৪.২৮৯ মিঃ লিঃ দৈঃ		

সর্বমোট পানির গড় উৎপাদন

মড- ১ + মড-২ + মড-৩ + মড-৪ + মোহরা + মদুনাঘাট পানি শোঃ প্রঃ + কর্ণফুলী পানি শোঃ-১ + কর্ণফুলী পানি শোঃ-২  
২২০.৮৫+৪৯.৮০+ ৫৯২.৮৩+১২০.৫৫+ ২৭৩৬.৩৬+২৭৩০.৩৩+ ৪১৮৯.৭৪+৪১৬২.৯৮ = সর্বমোট ১৪৮০৩.৫১মিঃ লিঃ মাসিক  
গড়ে প্রতিদিন ৪৭৭.৫৩২ মিঃ লিঃ

মোহাম্মদ নুরুল আফিন  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী  
মড সার্কেল  
চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম।

তারিখ:- ১২/১২/২৪

স্মারক নং-৪৬.০৬.৩০৩.৮১০৯.২০২০.৩৮৪

অনুলিপিঃ- সদয় অবগতির জন্য

১। উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক (প্রশাসন)/ (অর্থ)/ (প্রকৌশল) , ওয়াসা, চট্টগ্রাম।

২। প্রধান প্রকৌশলী/বানিজ্যিক ব্যবস্থাপক /তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ( টি এন্ড পি)/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,(পি এন্ড সি)/ প্রধান রাজস্ব কর্মকর্তা/

৩। সিস্টেম এনালিস্ট, নির্বাহী প্রকৌশলী. ডিজাইন বিভাগ. চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম।

৪। বাজেট কর্মকর্তা চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম।

৫। ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য।