



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

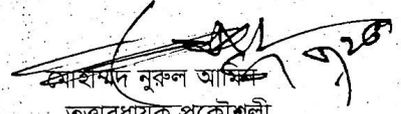
আইসিটি সার্কেল  
চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম  
তারিখ: ০৮/০৩/২০২৫

ডিজাইন বিভাগ হতে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে চট্টগ্রাম ওয়াসার ফেব্রুয়ারী/২০২৫মাসের পানির উৎপাদন বিবরণী

মড-১ ১৮৯.৮১মিঃ লিঃ মাঃ ৬.৭৫ মিঃ লিঃ দৈঃ	মড-২ ৪৩.১৫মিঃ লিঃ ১.৫৪মিঃ লিঃ দৈঃ	মড-৩ ৫৩৬.৩৭মিঃ লিঃ ১৯.১৫৬ মিঃ লিঃ দৈঃ	মড-৪ ১১১.১৮মিঃ লিঃ ৩.৯৭মিঃ লিঃ	২৩৭২.৯৭মোহরা ৮৪.৭৪৮মিঃ লিঃ
মদুনাঘাট পানি শোঃ প্রঃ ২৪৫৩.০২ মিঃ লিঃ মাঃ	কর্ণফুলী পানি শোধনাগার -১ ৩০৪৯.৭৭ মিঃ লিঃ মাঃ ১০৮.৯২০মিঃ লিঃ দৈঃ	কর্ণফুলী পানি শোধনাগার-২ ৩৫৭৮.১৩মিঃ লিঃ মাঃ ১২৭.৭৯০ 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  
১৮৯.৮১+৪৩.১৫+ ৫৩৬.৩৭+১১১.১৮+ ২৩৭২.৯৭+২৪৫৩.০২+ ৩০৪৯.৭৭+৩৫৭৮.১৩ = সর্বমোট ১২৩৩৪.৪০মিঃ লিঃ মাসিক  
গড়ে প্রতিদিন ৪৪০.৫১৪ মিঃ লিঃ

  
মোহাম্মদ নূরুল আমিন  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী  
মড সার্কেল  
চট্টগ্রাম ওয়াসা, চট্টগ্রাম।

স্মারক নং-৪৬.০৬.৩০৩.৮১০৯.২০২০.অ৬

তারিখ:- ০৪.০৩.২০২৫ ০৬.৬.২৫

অনুলিপিঃ- সদয় অবগতির জন্য

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