



# ঢাকা পানি সরবরাহ ও পয়ঃ নিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ

ডেপুটি চীফ মাইক্রোবায়োলজিস্টের কার্যালয়

মাইক্রোবায়োলজি ও কেমিক্যাল বিভাগ

( ঢাকা ওয়াসা কেন্দ্রীয় ল্যাবরেটরী )

আসাদ গেইট, মোহাম্মদ পুর, ঢাকা -১২০৭

ফোন/ফ্যাক্সঃ ০২-৪৮১২২৭৫১, ই-মেইলঃ [dwasacentrallaboratory@gmail.com](mailto:dwasacentrallaboratory@gmail.com)



শেখ হাসিনার মূলনীতি  
গ্রাম শহরের উন্নতি

## পানির গুণগত মান বিষয়ক ল্যাবরেটরী পরীক্ষার বিবরণী অর্থ বার্ষিক (জুলাই-ডিসেম্বর/২০২৩)

ক্রঃ নং	নমুনার উৎস	প্যারামিটার সমূহ				মন্তব্য
		নমুনা পানির সংখ্যা	জীবাণু বিষয়ক পরীক্ষার সংখ্যা	অবঃ ক্লোরিন পরীক্ষার সংখ্যা	ভৌত রাসায়নিক পরীক্ষার সংখ্যা	
১	গভীর নলকূপ	৭০৪	৩৫২	৩৫২	২,১১২	
২	গ্রাহকের হোল্ডিং-সংশ্লিষ্ট ওয়াসা সরবরাহ লাইন (মনিটরিং)	৫১০	২৮৮	২৫৫	১,৪৭৩	
৩	গ্রাহকের হোল্ডিং-র ডু-গর্ভস্থ জলাধার (মনিটরিং)	৫৮৮	৩২৭	২৯৪	১,৬৮৫	
৪	গ্রাহকের হোল্ডিং সংশ্লিষ্ট ওয়াসা সরবরাহ লাইন (অভিযোগের প্রেক্ষিতে)	৬০	৬০	৩০	১৯৬	
৫	গ্রাহকের হোল্ডিং এর ডু-গর্ভস্থ জলাধার (অভিযোগের প্রেক্ষিতে)	১৫৮	১৫৪	৭৭	৫৪৭	
৬	স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত গভীর নলকূপ	১০০	১০০	---	৬৫০	
৭	বঙ্গ ভবন	২০২	৩০৩	১০১	৭০৭	
৮	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	১২	০৬	০৬	৪২	
৯	মাননীয় প্রধান বিচারপতির বাসভবন	৩৬	৩৬	১৮	১২৬	
১০	ঢাকা ওয়াটার ওয়ার্কস	২৪	১২	০৬	১৯৬	
১১	ওয়াসা ভবন	৭০	৩৫	৩৫	২১০	
১২	বোতল জাত পানি উৎপাদন ও ভাকুর্টা প্রকল্প	১২০	৫২	১৬	৮২৮	
	মোট সংখ্যা	২,৫৮৪	১,৭২৫	১,১৯০	৮,৭৭২	
	মোট পরীক্ষার সংখ্যা	-----		১১,৬৮৭		

\*জীবাণুবিষয়ক পরীক্ষা : Total Coliforms, Fecal Coliform, Aerobic Plate Count, E-coli, etc.

\*ভৌত রাসায়নিক পরীক্ষা: pH, Color, Turbidity, TDS, EC, T-Hardness, Temperature, Alkalinity, Acidity, Salinity, Arsenic, Chloride, Aluminum, Calcium, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Zinc, Residual Chlorine, Ammonia, Nitrate, Nitrite, Phosphorus, Sulfate, DO, BOD, COD, TSS, Bi-Carbonate, Fluoride etc.

*Atorain*

(ড. মোঃ আলমগীর হোসেন)

ডেপুটি চীফ মাইক্রোবায়োলজিস্ট ও বিভাগীয় প্রধান

মাইক্রোবায়োলজি ও কেমিক্যাল বিভাগ

ঢাকা ওয়াসা।