

জলের নমুনা পরীক্ষার ফলাফল Sl. No. → 21327
(রাসায়নিক দূষণ সংক্রান্ত) Chemical Sample No. → C/47/0419

জল পরীক্ষাগারের নাম - District Water Testing Laboratory, Paschim Medinipur

জেলার নাম ... Paschim Medinipur
পঞ্চায়েত সমিতির নাম ... G.O. No. - 06
পাড়ার নাম ... R.S. Binabari, S.P. G.O. No.

গ্রাম পঞ্চায়েতের নাম ... Municipality - Midnapore
গ্রামের নাম ... R.S. Binabari, S.P. G.O. No.
জলের নমুনা পরীক্ষার তারিখ ... 11/04/2019

নমুনার সংখ্যা ... CI

Vidyapeeth Teachers Training College

ক্রমিক নং	উৎসের অবস্থান	অস্বচ্ছতা বা ঘোলাভাব (এন টি ইউ) (Turbidity) (NTU)	অম্লত্ব-স্ফরিত (pH)	মোট খরতা (Total hardness)	লোহা (Iron)	ম্যাঙ্গানিজ (Manganese)	ক্লোরাইড (Chloride)	মোট দ্রবীভূত কঠিন পদার্থ (TDS)	ফ্লুরাইড (Fluoride)	আর্সেনিক (Arsenic)	মন্তব্য (Remarks)
		৫ (5)	৬.৫-৮.৫ : নিরাপদ (6.5 to 8.5 : safe)	৬০০ (600)	> (1)	০.৬ (0.3)	১০০০ (1000)	২০০০ (2000)	১.৫ (1.5)	০.০১ (0.01)	
১	Vidyapeeth Teachers Training College	0.68	7.35	160	0.10	< 0.25	—	136	—	—	Safe
২											
৩											
৪											
৫											
৬											
৭											
৮											
৯											
১০											



সুপারিশ (Recommendations) :

রাসায়নিক দূষণ এর ক্ষেত্রে :

- পানীয় জলে আর্সেনিক বা ফ্লুরাইডের পরিমাণ অনুমোদিত মাত্রার চেয়ে বেশী থাকলে ওই জল পান করা, রান্না করা এবং হাত ধোয়ার কাজে ব্যবহার করা বিধিসম্মত নয়।
- অন্য কোনো নিরাপদ উৎসের জল সংগ্রহ করে ব্যবহার করতে হবে।
- পঞ্চায়েতের তরফে সচেতনতা প্রসারের ব্যবস্থা করতে হবে।

(জল পরীক্ষাকারীর স্বাক্ষর ও সিলামোহর)

জীবাণু দূষণ সংক্রান্ত পরীক্ষার ফলাফল

ক্রমিক নং Sl. No.	জলের উৎসের বিবরণ (Location)	মোট কলিফর্ম (TC) (MPN/100 ml) or (CFU/100 ml)	থার্মটলারেট কলিফর্ম (FC/TTTC) (MPN/100 ml) or (CFU/100 ml)	স্বাস্থ্যবিধানে বিষ সৃষ্টিকারী ব্যাক্টেরিয়া সংখ্যা (Sanitary risk score)	উৎসের জল নিরাপদ এবং পানের উপযোগী কিনা (Safety status)
		অনুমোদিত সীমা যেকোনো 100 মিলি জল জীবাণু মুক্ত হতে হবে (Shall not be detectable in any 100 ml)			
১	Dijonagar Teacher's Training College	00	00	—	Safe
২					
৩					
৪					
৫					
৬					
৭					
৮					
৯					
১০					

স্বাস্থ্যবিধানে বিষ সৃষ্টিকারী
ব্যাক্টেরিয়া সংখ্যা
(Sanitary risk score)

০ : ব্যাক্টেরিয়া ইন (no risk)
১-৩ : সামান্য ব্যাক্টেরিয়া (low risk)
৪-৬ : বেশী ব্যাক্টেরিয়া (high risk)
≥ ৭ : অনেক বেশী ব্যাক্টেরিয়া (very high risk)



(জন পরীক্ষাকারীর স্বাক্ষর ও সিলমোহর)

সুপারিশ (Recommendations):

জীবাণু ঘটিত সংক্রমণ এর ক্ষেত্রে:

- সংশ্লিষ্ট পঞ্চায়েত প্রধান দ্রুততার সাথে দুধিত নলকুপটি দূষণ মুক্ত করার ব্যবস্থা করিবেন।
- জল পরীক্ষাগার থেকে ওই জল সম্পূর্ণ নিরাপদ এই মর্মে শংসাপত্র না পাওয়া পর্যন্ত নলকুপটি পর্যায়ক্রমে জীবাণু মুক্ত করতে হবে। (প্রতিবার দূষণ মুক্ত করার পরে ওই নলকুপের জল পুনরায় পরীক্ষা করাতে হবে।)