



Government of West Bengal  
Office of the Block Development Officer  
Kumargram Development Block  
Kumargram : : Alipurduar

[Phone & Fax: 03564-252239, Email: [bdo.kumargram.jal@gmail.com](mailto:bdo.kumargram.jal@gmail.com) ]

Memo. No. 1113 /KMG/2025

Date: - 23/05/25

To

The Chairman,  
Open Truth English Medium School  
Barobisha, Alipurduar


**Sub: - Sanitation Condition Certificate**

**Ref:- Your Letter date-14.05.25**

In reference to the above noted subject the undersigned would like to inform you that as per your request letter the proposed school Building name " **Open Truth English Medium School**" situated at mouza Purba Chakchaka, K G Road, Barobisha has been physically verified & found satisfactory sanitary condition in your school campus.

Separate toilets for boys , girls & staff toilets are available and they maintained proper hygienic condition. All faculty & students are also conscious about sanitary condition & as per your statement awareness classes are also conducted from your end.

As a whole healthy school environment is found and wish best future of your institution.

  
Block Development Officer  
Kumargram Development Block  
Kumargram :: Alipurduar

  
23/05/25

জলের নমুনা পরীক্ষার ফলাফল  
(রাসায়নিক দূষণ সংক্রান্ত)

জল পরীক্ষাগারের নাম :

Alipurduar District Water Testing Laboratory

স্কুলের নাম  
নাম ও ঠিকানা

Alipurduar  
Open Truth English Medium School, Barobisha, Alipurduar, UDISE- 19220706503  
Sample Collection by:- Test Done with the sample as supplied by School Staff

জলের নমুনা পরীক্ষার তারিখ:

07.04.2025

Sample ID:-

132-25-0053

নমুনার সংখ্যা: 1

ক্রমিক নং	উৎসের অবস্থান	অসচ্ছতা বা খোলাতা (এন টি ইউ) (Turbidity) (NTU)	অম্লত্ব - কার্বত্ব (pH)	মোট ঘরসজ (Total Hardness)	লোহা (Iron)	ম্যাঙ্গানিজ (Mangan- ese)	বেসিক্লোরিন (Residual Chlorine)	মোট দ্রবীভূত স্ট্রিন পদার্থ (TDS)	ফ্লোরাইড (Fluoride)	অর্সেনিক (Arsenic)	মন্তব্য (Remarks)
		৫ (5)	৬.৫-৮.৫: নিরাপদ (6.5-8.5: safe)	৬০০ (600)	১ (1)	০.৩ (0.3)	০.২ (0.2)	১০০০ (2000)	১.৫ (1.5)	০.০৫ (0.05)	
1	School Campus	0.26	6.93	40.00	0.11	0.02	-	74.92	NA	NA	-

সুপারিশ (Recommendations)

জনসংক্রমিত দূষণ এর ক্ষেত্রে :  
-পানীয় জলে অর্সেনিক বা ফ্লোরাইডের পরিমাণ অনুমোদিত সীমার চেয়ে বেশি থাকলে এটি জল পান করা উচিত নয় এবং এতে পোষণ করা বায়তর করা নিষিদ্ধ করা হবে।  
-জল জলের নিরাপদ উৎসের জল সংগ্রহ করে ব্যবহার করতে হবে।

Sajib Bhowmik  
07/04/2025  
(জল পরীক্ষাকারীর স্বাক্ষর ও সিলমোহর)

Chemist  
District Water Testing Laboratory  
Alipurduar P.H.E. Dte

Assistant Engineer  
Alipurduar RWS Sub - Division  
P.H.E. Dte

Nand Kishor Ch. Gupta  
Manager  
OPEN TRUTH ENGLISH MEDIUM SCHOOL  
Purba Chak chaka, Barobisha, Alipurduar

Principal  
OPEN TRUTH ENGLISH MEDIUM SCHOOL

জীবিত দূষণ সংক্রান্ত পরীক্ষার ফলাফল

ক্রমিক নং Sl. No.	জলের উৎসের বিবরণ (Location)	মোট কলিফর্ম (TC) (MPN/100 ml) or (CFU/100 ml)	ফর্মিলায়েন্ট কলিফর্ম (FC/TCC) (MPN/100b ml) or (CFU/100 ml)	স্বাস্থ্যবিধানে বিপরীত সূত্রিকারী 'স্কিক'র সংখ্যা (Sanitary risk score)	উৎসের জল নিরাপদ এবং পানের উপযোগী কিনা (Safety status)
		অনুমোদিত সীমা		-	-
		যেকোনো ১০০ মিলি জল জীবিত দূষণ মুক্ত হতে হবে (Shall not be detectable in any 100 ml)			
1	Tap School Campus	0	0	-	-

স্বাস্থ্যবিধানে বিপরীত সূত্রিকারী  
'স্কিক'র সংখ্যা  
(Sanitary risk score)  
০ : স্কিক হীন (no risk)  
১-৩ : সামান্য স্কিক (low risk)  
৪-৬ : বেশী স্কিক (high risk)  
৭-৯ : অনেক বেশী স্কিক (very high risk)

সুপারিশ (Recommendations):

জীবিত দূষণ মুক্ত সক্রিয় এর ক্ষেত্রে  
-সামগ্রিক পানীয় জলের উৎসের সাথে দূষিত নলকূপটি দূষণ মুক্ত করার ব্যবস্থা করবেন।  
-জল পরীক্ষাগার থেকে ওই জল সম্পূর্ণ নিরাপদ এই অবস্থায় রাখা না পাওয়া পর্যন্ত নলকূপটি  
পরিষ্কার করে জীবিত দূষণ মুক্ত করতে হবে। (প্রতিস্থাপন দূষণ মুক্ত করার পরে ওই নলকূপের জল পুনরায়  
পরীক্ষা করতে হবে।)

Akshay Chatterjee  
07.04.25  
Bacteriologist  
District Water Testing Laboratory  
Alipurduar P.H.E. Dte.

Assistant Engineer  
Alipurduar RWS Sub - Division  
P.H.E. Dte

Nand Kishor Ch. Gupta  
Manager  
OPEN TRUTH ENGLISH MEDIUM SCHOOL  
Purba Chak chaka, Barobisha, Alipurduar

Principal  
OPEN TRUTH ENGLISH MEDIUM SCHOOL