

## कार्यालय नगर पालिका परिषद, चुनार

पत्रांक:- 15 स्वा0 वि0 /न0 पा0/2025

दिनांक-16.04.2025

सेवा में,

प्रबंधक

संत थामस स्कूल,  
लोवर लाइन, चुनार  
जनपद-मीरजापुर।



विषय -स्वच्छता प्रमाण -पत्र दिये जाने के संबंध में अनापत्ति प्रमाण।

महोदय,

आप के विद्यालय संत थामस स्कूल, लोवर लाइन, चुनार, जनपद -मीरजापुर, को अनापत्ति प्रमाण सं0 081 स्वा0 वि0 /न0 पा0 /2011, दिनांक -25 /11 /2011 को निर्गत किया गया था। उक्त प्रमाण पत्र की नवीनीकरण दिनांक -20 / 01 /2018 को किया गया था। पत्र की नवीनीकरण के लिए आप द्वारा दिनांक -16/04/2025 को प्रस्तुत आवेदन पत्र के अनुसार आप के विद्यालय की जांच की गयी है।

आप के उपरोक्त विद्यालय को निम्नलिखित शर्तों पर अनापत्ति प्रमाण पत्र देय होगा।

- 1) विद्यालय परिसर, अन्दर व बाहर से साफ व स्वच्छ रहे।
- 2) विद्यालय के अन्दर पेय जल की व्यवस्था ठीक रखें।
- 3) विद्यालय के अन्दर का शौचालय एवं मूत्रालय साफ एवं स्वच्छ रखें।
- 4) छात्रों की संख्या बढ़ने पर शौचालयों एवं मूत्रालयों की संख्या बढ़ानी होगी।
- 5) विद्यालय परिसर एवं विद्यालय परिसर के आस - पास समय समय से किट नाशक दवाओं का छिड़काव किया जाता रहा है।

उपरोक्त अनापत्ति प्रमाण पत्र एक वर्ष के लिए वैध है।

सफाई निरीक्षक  
नगर पालिका परिषद, चुनार

अधिशाली अधिकारी  
नगर पालिका परिषद, चुनार





# Analysis Report

District Level Water Analysis Laboratory  
U.P Jal Nigam (Rural), Mirzapur, (Uttar Pradesh)- India



TC-13296

Rept No MBC7673 Date 17-04-2025 Page No. 1

## Customer Details

Office Name and Address of the Customer St. Thomas School-Chunar-Mirzapur  
Chakaipur Mohana, Chunar, Mirzapur-Uttarpradesh (India)

## Basic details of sample

State Uttar Pradesh  
District Mirzapur Block -  
Gram Panchayat - Village/Mohalla Chakaipur, Mohana chunar  
Habitation - Location/Site Name St. Thomas School  
Water Source R.O (Reverse Osmosis) Sample No. 1  
Quantity of Sample 1000 ml Date of Sample Collection 15-04-2025  
Receiving Date 15-04-2025 Sample Collector Sanjeev Sharma  
Sample Depositer Sanjeev Sharma  
Analysis Start Date 15-04-2025 Analysis Completion Date 17-04-2025

## Environmental Condition

Temperature 24.4°C Relative Humidity 53%

## Technical Data of Analysis

S.No.	Analysed Parameter	Units	Observed Value	Specified Values as per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit	
1	2	3	4	5	6	7
1	Colour	Hazen	<5	5	15	APHA 24th Edition-2120- color method B (Platinum Cobalt Visual Comparison method): 2023
2	Odour	Qualitative	Aggreable	-	-	IS 3025 (Part 5):2022: 2022
3	Taste	Qualitative	Aggreable	-	-	IS 3025 (Part 8): 2023: 2023
4	pH	-	7.22	6.5-8.5	6.5-8.5	IS 3025 (Part 11): 2022 (Electrometric Method)
5	Turbidity	(NTU)	0.21	1.00	5.00	Apha 24th Edition-2130 -turbidity method B: 2023
6	TDS	(mg/L)	98.85	500	2000	IS 3025 (Part 16) : 2023
7	Chloride	(mg/L)	12.5	250	1000	APHA 24th Edition -4500-Cl Method B (Argentometric method): 2023
8	Total Alkalinity	(mg/L)	65	200	600	IS 3025 (Part 23) : 2023
9	Total Hardness	(mg/L)	55	200	600	IS 3025 (Part 21) : 2019
10	Sulphate	(mg/L)	12.80	200	400	APHA 24th Edition -4500-SO4 Method E (Turbidimetric Method): 2023
11	Nitrate	(mg/L)	6.12	45	45	APHA 24th Edition -4500- NO3 Method B (UV Screening Method): 2023
12	Fluoride	(mg/L)	0.215	1	1.5	APHA 24th Edition -4500-F Method C (Electrode Method) : 2023
13	Iron	(mg/L)	0.04	1.0	1.0	APHA 24th Edition -3500-Fe Method B (Phenanthroline Method) : 2023
14	Calcium	(mg/L)	8.016	75	200	IS 3025 (Part 40) :2023
15	Magnesium	(mg/L)	8.51	30	100	APHA 24th Edition -3500-Mg Method B (By Calculation): 2023

- Note**
1. This Certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing.
  2. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from Head of Laboratory.
  3. The test results reported in this certificate are valid at the time of and under the stated conditions of measurements.
  4. The sample has not been collected by the lab, hence the entire responsibility of sample collection lies with the sample collector.
  5. Sample will be stored up to 07 days (in case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.
  6. BDL:- Below Detection Limit.
  7. UDL:- Upper Detection Limit.

Prepared By

Reviewed By

Authorized Signatory

(Pradeep Kumar Saroj)  
Data Entry Operator

(Ajit Kumar Pandey)  
Lab Assistant

(Avinash Kumar Singh)  
Lab Incharge/Quality Manager/Technical Manager/Analyst

Laboratory Contact details-Email ID:-labmirzapur@gmail.com, Mob-7004603349/9955720321

End of the Report

