

कार्यालय नगर पालिका रावतभाटा, जिला-चित्तौडगढ(राज.)

क्रमांक / नमारा / स्था. / 2024-25 / 2319

दिनांक 21.8.24

प्रेषित:-

प्रबंधक
सेन्ट पॉल स्कूल,
वार्ड न0 22 एन.टी.सी.,
रावतभाटा।

:- स्वच्छता एवं पेयजल व्यवस्था हेतु प्रमाण-पत्र :-

प्रमाणित किया जाता है कि नगर पालिका की सफाई शाखा के कार्यवाहक स्वास्थ्य निरीक्षक, कार्यवाहक सहायक सफाई निरीक्षक व कार्यवाहक सेक्टर जमादार नं.04 कि संयुक्त टीम द्वारा दिनांक 16.08.2024 को सेन्ट पॉल स्कूल एन.टी.सी. वार्ड न0 22 रावतभाटा का पेयजल व सफाई व्यवस्था के लिये निरीक्षण किया गया। टीम द्वारा विद्यालय परिसर में पानी पीने के स्थान, शौचालयों, पानी की टंकी, वॉटर कुलर स्टैंड, डस्टबीन, विद्यालय परिसर, गलियारों एवं बाहरी कैम्पस का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के दौरान पेयजल की व्यवस्था के स्थान, शौचालय, गलियारों व खुले कैम्पस में उचित साफ-सफाई पाई गई, साथ ही संस्था प्रधान व प्रबंधक समिति द्वारा राज्य सरकार द्वारा निर्धारित मापदंडों के अनुसार संस्थान के भवन व परिसर, शौचालय आदि में उचित स्वच्छता व्यवस्था बनाये रखने के लिये अवगत करवाये जाने एवं नगर पालिका प्रशासन द्वारा किसी भी समय ओचक निरीक्षण किये जाने पर सम्पूर्ण साफ-सफाई पाये जाने के मध्यनजर यह प्रमाण-पत्र जारी किया गया है।

अ. (मुकेश जूधर)
न. अधि. त. की. अधिकारी।
नगर पालिका रावतभाटा

ST. PAUL'S SEC. SCHOOL, RAWATBHATA

MANAGER

PRINCIPAL



GOVERNMENT OF RAJASTHAN
OFFICE OF ASSISTANT ENGINEER, PUBLIC HEALTH ENGINEERING
DEPARTMENT, SUB DIVISION RAWATBHATA (CHITTORGARH)

NO/2025-26/SPL-1

Date:- 04.11.2025

To,
The Principal,
St. Paul Secondary School,
Rawatbhata (Chittorgarh)

Subject: Submission of Water Sample Test Report

Respected Sir,

I would like to inform you that the Public Health Engineering Department, Rawatbhata has recently conducted a test of the drinking water sample taken from your school premises. The test was carried out to ensure the safety and quality of the water being supplied to students and staff.

Please find attached herewith the official report provided by the Department for your kind perusal and record. The report includes the test results and observations regarding the quality and potability of the water. Water sample after testing is found to be in good condition in all forms of uses.

Thanking You.

(AVINASH VERMA)
JUNIOR ENGINEER
PUBLIC HEALTH ENG. DEPARTMENT
SUB DIVISION RAWATBHATA

ST. PAUL'S SEC. SCHOOL, RAWATBHATA

MANAGER

PRINCIPAL



GOVERNMENT OF RAJASTHAN
OFFICE OF ASSISTANT ENGINEER, PUBLIC HEALTH ENGINEERING
DEPARTMENT, SUB DIVISION RAWATBHATA (CHITTORGARH)

Water Quality Test Report

| Sr. No. | Parameter | Result | Remark |
|---------|---|---------|--------|
| 1. | pH | 7.2 | --- |
| 2. | Turbidity | NIL | --- |
| 3. | Temperature | -- | --- |
| 4. | Colour | NIL | --- |
| 5. | Odour | NIL | --- |
| 6. | Total Alkalinity (CaCO ₃) | 80mg/l | --- |
| 7. | Total Hardness (CaCO ₃) | 90mg/l | --- |
| 8. | Chloride (Cl ⁻) | 100mg/l | --- |
| 9. | Nitrate (NO ₃ ⁻) | 10mg/l | --- |
| 10. | Flouride (F ⁻) | 0.7mg/l | --- |
| 11. | Total Dissolved Solids | 8mg/l | --- |
| 12. | Residual Chlorine | NIL | --- |
| 13. | Bacteriological (MPN) | NIL | --- |

(AVINASH VERMA)
JUNIOR ENGINEER
PUBLIC HEALTH ENG. DEPARTMENT
SUB DIVISION RAWATBHATA

ST. PAUL'S SEC. SCHOOL, RAWATBHATA

MANAGER

PRINCIPAL