

परिशिष्ट 'ग'

सुरक्षित पेयजल एवं स्वच्छता स्थिति प्रमाण पत्र का प्रारूप

दिनांक 01/08/25

क्रमांक: 1684

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री नीरज (S.F.D.) (पदनाम सहित अधिकारियों का नाम) के नेतृत्व में निरीक्षण टीम द्वारा दिनांक 15/07/25 को तक्षशिला पब्लिक स्कूल (विद्यालय का नाम एवं पता) का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण की तिथि और 15/07/25 कंकर खेड़ा-मेरठ (संलग्न जल परीक्षण रिपोर्ट) रिपोर्ट संख्या MRT/37 दिनांक 18/07/25 के आधार पर, PHED प्रयोगशाला ने प्रमाणित किया कि तक्षशिला पब्लिक स्कूल कंकर खेड़ा विद्यालय का नाम) में सुरक्षित पेयजल की सुविधा है तथा विद्यालय भवन एवं परिसर में 2000 विद्यार्थियों एवं संस्थान के कर्मचारियों के लिए स्वच्छता की उचित व्यवस्था है। विद्यालय द्वारा स्वच्छता संबंधी नियमों का पालन किया जा रहा है जैसा कि केंद्रीय राज्य सरकार द्वारा निर्धारित किया गया है।

यह प्रमाण पत्र दिनांक 17/07/2028 तक वैध है।

प्रति, एल.डी.के.
तक्षशिला पब्लिक स्कूल - फेज-1
सेक्टर-2, श्रद्धापुरी कंकर खेड़ा-मेरठ
(संस्थान का नाम और पता)

AS नगर स्वास्थ्य अधिकारी
मुहर एवं हस्ताक्षर सहित नगर निगम, मेरठ
नाम: डॉ. अमर सिंह
पद: नगर स्वा. आधि.
कार्यालय / विभाग का नाम और पता: न.वि.मे.

टिप्पणी: यह प्रमाण पत्र केवल अधिकृत अधिकारी / PHED प्रयोगशाला / स्थानीय निकाय द्वारा जारी किया जाएगा।

PKumar
Principal
Taxsila Public School
Shradhapuri, Kanker Khera
Meerut Cantt.



District Level Water Analysis Laboratory Uttar Pradesh Jal Nigam (Rural), Meerut

Issue No:04
Issue Date:
17.10.2024
Revision No:00

Test Report

Report Issue Date	18.07.2025		
URI	N/A		
Letter No.		Date	17.07.2025
Customer Name and Address	TAXSILA PUBLIC SCHOOL PHASE-1, SECTOR-2, SHRADHAPURI, KANKER KHERA, MEERUT.		
Report No.	MIT/37		

Sampling Method ISO 17614 (Part - 1) : 2021
Sample Description:- Liquid transparent and colourless liquid received at ambient condition.

Basic Details of Sample

District	MEERUT	Block	-
Gram Panchayat		Village	
Habitation		Location	TAXSILA PUBLIC SCHOOL PHASE-1, SECTOR-2, SHRADHAPURI, KANKER KHERA, MEERUT
Water Source	TAP WATER	Sample ID	M/25/07/P37
Sample Collector	DALVEER SINGH	Date of sampling	17.07.2025
Depositor	DALVEER SINGH	Receiving Date	17.07.2025
Discipline Sample	Chemical	Analysis Start Date	17.07.2025
Packaging Type	Plastic bottle	Analysis Completion Date	18.07.2025
Group	Water	Quantity	1 Liter
Temperature (25± 3)°C	27°C	Humidity (50%± 15%)	48%

Technical Data of Analysis

SR. NO.	Analyzed parameters (Unit of Measurement)	Observed Value	Specified Values as per BIS		Ref. Method of Analysis
			Acceptable Limit	Permissible Limit	
1	2	3	4	5	6
1	pH @ 25°C	7.24	6.5-8.5	6.5-8.5	IS 3025 (Part 11): 2022 (Electrometric Method)
2	Turbidity (NTU)	0.764	1.00	5.00	IS 3025 (Part 10): 2023 (Nephelometer Method)
3	TDS, mg/l	218	500	2000	IS 3025 (Part 16): 2017 (Gravimetric Method)
4	Chloride (as Cl), mg/l	22	250	1000	IS 3025 (Part 32): 2019 (Titration Method)
5	Total Alkalinity (as Na ₂ CO ₃), mg/l	108	200	600	IS 3025 (Part 23): 2019 (Titration Method)
6	Total Hardness (as CaCO ₃), mg/l	124	200	600	IS 3025 (Part 21): 2019 (Titration Method)
7	Calcium (as Ca), mg/l	25.6	75	200	IS 3025 (Part 40): 2019
8	Magnesium (as Mg), mg/l	14.4	30	100	IS 3025 (Part 46): 2019
9	Sulphate (as SO ₄), mg/l	15.21	200	400	APHA 23 RD Ed 2017, 4500-SO ₄ (E. Turbidimetric Method)
10	Nitrate (as NO ₃), mg/l	9.43	45	No Relaxation	APHA 23 RD Ed 2017, 4500-NO ₃ (B. Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method)
11	Fluoride (as F), mg/l	0.433	1.0	1.5	APHA 23 RD Ed 2017, 4500-F (C. Ion Selection Electrode Method)
12	Iron (as Fe), mg/l	0.01	1.0	No Relaxation	APHA 23 RD Ed 2017, 3500-Fe (B Phenanthroline Method)
13	Colour	5	5HU	15HU	APHA 23 RD Ed 2021 Colour Method (Platinum cobalt Visual Comparison) 2017
14	Taste	Satisfactory	Qualitative	-	IS 3025 (Part 08): 2017
15	Odour	Satisfactory	Qualitative	-	IS 3025 (Part 05): 2018
16	Conductivity	-	<2500	No rel.	Standard Value as per WHO (2017)
17	Free residual chlorine	0.1	0.2	1	IS 3025 (Part 26)
18	Total Coliform CFU/100 ml	ABSENT	No Relaxation	No Relaxation	APHA 23 Edition:2017
19	E.Coli CFU/100 ml	ABSENT	No Relaxation	No Relaxation	APHA 23 Edition:2017

Note:

1. 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. 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.
5. Water Sample is not collected by us.

Chemist

Junior Engineer

**Taxsila Public School
Shradhapuri, Kanker Khara
Meerut Cantt.**

Assistant Engineer
Divisional Office