



अधिकासी अभियन्ता खण्ड कार्यालय,

उ० प्र० जल निगम (ग्रामीण), जालौन

Email Add.- eeoraidiv@gmail.com, Ph. (O) 05162-258025

पत्रांक 1013 / m-16 / दिनांक- 01/05/2025

Shatabdi Public School,
Rath Road Orai,
Disst-Jalaun, Mob No-8840879919.

विषय:- जनपदीय जल परीक्षण प्रयोगशाला जालौन द्वारा पेयजल परीक्षण प्रमाणपत्र के सम्बन्ध में।

उपरोक्त विषयक Shatabdi Public School, Rath Road, Orai Disst-Jalaun के द्वारा सबमर्सिबुल पेयजल नमूने को एकत्र कर जनपदीय जल परीक्षण प्रयोगशाला में परीक्षण हेतु उपलब्ध कराया गया था, जिसकेक्रम में जनपदीय जल परीक्षण प्रयोगशाला, जालौन द्वारा उक्त जल नमूने का परीक्षणोपरान्त NABL से Accredited प्रयोगशाला की जल परीक्षण रिपोर्ट संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

(ए०के० गुप्ता)
अधिकासी अभियन्ता

पृष्ठ संख्या एवं दिनांक यथोपरि:-

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

- 1-श्री शिवपूजन सिंह, सहायक अभियन्ता (प्रयोगशाला)।
- 2-श्री विवके गुप्ता, जूनियर इंजीनियर (प्रयोगशाला)।

अधिकासी अभियन्ता

MANAGER

Sai Baba Shiksha Prashar Samiti
Rath Road, Orai



Analysis Report

District Level Water Analysis Laboratory, U.P. Jal Nigam (Rural)
Orai, Jalaun

Analysis Water Test Report

LAB ID : T-9076

Report No	C/2025-26/Apr/08	Date - 29/04/2025
Customer Name	SHATABDI PUBLIC SCHOOL	
Office Name and address	Rath road, orai	
Ref. Letter No. & date	29/2025-26 & 26/04/2025	
Basic details of sample		
District	Jalaun	Block
Gram Panchayat		Village/ Mohalla
Habitation		Location / Site name
latitude	25.952479	longitude
Water Source	Tubewell	Sample Number
Quantity of sample	1	Date of sample collection
Sample receiving date	28/04/2025	Name of sample collector
Name of Sample depositor	Kapil gupta	Date of Analysis Completion
Date of Analysis Start	28/04/2025	Sampling method

Technical Data of Analysis						
S. No.	ANALYSED PARAMETER	Units	OBSERVED VALUES	SPECIFIED VALUES AS Per IS 10500:2012		Ref. Method of Analysis
				Acceptable Limit	Permissible Limit	
1	pH	-	7.20	6.5-8.5	6.5-8.5	IS-3025 (Part 11):2022 (Electrometric method)
2	Turbidity	NTU	1.80	1.0	5.0	IS 3025 (Part 10) : 2023 (Nephelometer method)
3	Chloride (as Cl)	mg/L	85.30	250	1000	IS 3025 (Part 32) : 2019 (Silver Nitrate)
4	Total Hardness (as CaCO3)	mg/L	177.00	200	600	IS 3025 (Part 21) : 2019 (EDTA)
5	Calcium as Ca	mg/L	42.60	75	200	IS 3025 (Part 40) : 2023 (EDTA)
6	Alkalinity (as Na2CO3)	mg/L	353.30	200	600	IS 3025 (Part 23) : 2023 (Indicator method)
7	Magnesium (as Mg)	mg/L	32.26	30	100	IS 3025 (Part 46) : 2023
8	Fluoride (as F)	mg/L	0.133	1.0	1.5	IS 3025 (Part 60) : 2008 (Electro Chemical Prob. Method)
9	TDS	mg/L	387.00	500	2000	IS 3025 (Part 16) : 2023 (Gravimetric method)
10	Colour	Hazen	2.90	5HU	15HU	IS 3025 (Part 04):2021
11	Taste	-	Agreeable	Qualitative	-	IS 3025 (Part 08):2023
12	Odour	-	Agreeable	Qualitative	-	IS 3025 (Part 05) :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- Sample will be stored up to 7 days (in case of non perishable items only) from the date of issue of tests reports unless otherwise specified.

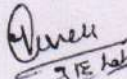

Prepared by
(Kapil Gupta)
Technical Manager


MANAGER
Sai Baba Shiksha Prashar Samiti
Rath Road, Orai


Authorized Signatory
(Manoj Kumar)
Quality Manager

Technical Manager
District Water Analysis Laboratory
U.P.J.N., Jalaun

QUALITY MANAGER
District Water Analysis Laboratory
U.P.J.N. Jalaun

① पानी की लंबी में क्लोरिनेशन नहीं किया गया है
② पानी की लंबी की नियमित रूप से खपकई नहीं की जा रही है
दिलखे बैक्टीरिया इत्यादि होने की सम्भावना है,

JIE Lab