



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, वाराणसी
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, VARANASI
(गाजीपुर, जौनपुर, वाराणसी, चन्दौली, भदोही)

संदर्भ सं० / Ref.No. 622 / Paid Sample / 22-23

दिनांक / Date..... 5-9-22

सेवा मे,

प्रधानाचार्या
बसंत महिला महाविद्यालय,
राजघाट फोर्ट, वाराणसी।

विषय- भुगतान पद्धति पर एकत्र किए गए पेय जल एवं परिवेशीय वायु के नमूनों की विश्लेषण आख्या प्रेषित किए जाने के संबंध मे।

महोदया,

कृपया उपरोक्त विषय का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के संबंध मे आपको अवगत कराना है कि इस कार्यालय द्वारा दिनांक 08/08/2022 को आपके महाविद्यालय परिसर से पेय जल एवं परिवेशीय वायु के नमूनों का एकत्रण कर विश्लेषण हेतु प्रयोगशाला मे जमा किया गया था जिसकी विश्लेषण आख्या इस पत्र के साथ संलग्न कर आपको प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक - उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(कालिका सिंह)

क्षेत्रीय अधिकारी



**REGIONAL OFFICE
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
VARANASI**

Analysis Report of Drinking Water Sample


Sample Collected and Deposited by : Shri Himanshu Srivastav, JRF, UPPCB, Varanasi


Date of Sample Collection	08-08-2022
Location →	RO plant near Library, Vasanta College for Women Campus, Rajghat, Varanasi
Parameters ↓	
pH	6.92
TDS (mg/L)	181.3
EC (μS/cm)	363
Total Hardness (mg/L)	171
Ca Hardness (mg/L)	95
Chloride (mg/L)	10.496
Alkalinity (mg/L)	77
Total Coliform (MPN/100mL)	Nil.
Fecal Coliform (MPN/100mL)	Nil.

Shivam Tripathi
01-09-22
JRF

Som
01/09/22
Kankshi
01/09/22

cp
03/09/22
SA


ASO 03/09/2022


RO

REGIONAL OFFICE CUM LABORATORY
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Avas Vikas Office cum Commercial Complex, Jawahar Nagar, Bhelupur
 Varanasi - 221010

AMBIENT AIR QUALITY MONITORING REPORT

1. Name & Address of Institute : M/s Vasanta College for Women Rajghat, Varanasi
2. Monitoring Location : New block, near Library
3. Date Of Monitoring : 08/08/2022
4. Monitored By : Shri Himanshu Srivastav, JRF & Shri Indrajeet, JLA
5. Average Ambient Temperature : 29.5 °C
6. Total Monitoring Time (Minutes) : 240
7. Average Flow Rate (m³/Minute) : 1.256
8. Total Volume Of Air Sampled (m³) : 301.44

Sl. No.	PARAMETER	VALUE (µg/m ³)	STANDARD (µg/m ³)
1.	RSPM(PM ₁₀)	162.55	100

Shivam Tripathi
01-09-22
J.R.F.

Sam 01/09/22
S.A.

03/09/22
A.S.O.

03/09/2022

R.O.