

# कार्यालय-अधीक्षक सामु0 स्वा0 केन्द्र कौंधियारा इलाहाबाद

पत्रांक- सं0रो0/स्व0 प्रमा0/2017.18/145

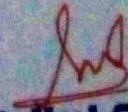
दिनांक 11.05.2018

सेवा में,

प्रबंधक / महासचिव  
एम0 वी0 कान्वेंट स्कूल एण्ड कालेज  
पंवरी,पवर, जसरा  
इलाहाबाद।

विषय- एम0 वी0 कान्वेंट स्कूल एण्ड कालेज पंवरी,पवर, जसरा इलाहाबाद में स्वच्छता प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने के संबंध में।

उपरोक्त विषयक अपने पत्र दिनांक 04.04.2018 के सन्दर्भित पत्र का अवलोकन करें जिसके द्वारा एम0 वी0 कान्वेंट स्कूल एण्ड कालेज पंवरी,पवर, जसरा इलाहाबाद में स्वच्छता प्रमाण पत्र निर्गत किये जाने हेतु आपके द्वारा अनुरोध किया गया है कि संदर्भ में आपके स्कूल का स्थलीय सत्यापन मेरे द्वारा गठित टीम के निरीक्षण दिनांक 30.04.2018 के क्रम में आपके विद्यालय की संरचना वातायन शौचालय जलापूर्ति विद्युत व्यवस्था एवं विद्युत न होने की स्थिति में 25 के0बी0 का जनरेटर शुद्ध पानी पीने हेतु आरो तथा प्राथमिक उपचार व्यवस्था एवं पेड़ पौधे फूलों से सुसज्जित विद्यालय प्रांगण का सूक्ष्म निरीक्षण एवं परीक्षणोपरान्त आपके विद्यालय को उच्च स्तरीय/अतिउत्तम प्रमाण पत्र प्रदान किया जाता है।

  
11/05/2018  
Medical Officer  
C.H.C. Kaundhiyara  
चिकित्सा अधिकारी  
सामु0 स्वा0 केन्द्र कौंधियारा  
इलाहाबाद



# ALLAHABAD JAL KAL VIBHAG LABORATORY

Result of the Bacteriological examination of the Water taken from Water Sample

Name & Designation of the person collecting the sample Vachaspati & Manoj

S.No.	Date & time of collection	Date of receipt and inoculation	Source of Sample	Colony Count on agar plate in 1 ml.		Presumptive coliform count			Probable No. of coliform organism in 100 ml. of original water	Free residual chlorine mg/l	Remarks	
				At 37°C in 48 hours	At room temperature in 72 hours	Quantity of water put up in each tube/No. of tubes put up	50 ml.	10 ml.				1 ml.
							1	5				5

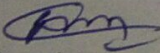
2-4-18 2-4-18

Water Sample  
M.V. Convent &  
College, Rewa  
Road Gauhaniya  
Allahabad.

0 0 0 0

Nil

Excellent

  
Chemist

Chief Chemist

Ex. Engineer (HQ)

[P.T.O.]





# ALLAHABAD JAL KAL VIBHAG LABORATORY

## CHEMICAL ANALYSIS OF WATER

### Test Report

Sl. No. 1. Source of Sample *Water sample MV convent school & college, Rewa road*  
 2. Date of Sampling *Received 2/1/2018*  
 3. Date of Analysis *2/1/2018*  
*Cr. Anandya Allahabad, from manager*

Physico Chemical Parameter	BIS Limit IS 10500 : 1991		Result of Test
	Requirement (Desirable Limit) mg/l	Permissible limit in the absence of alternate source mg/l	
4. Total Dissolved solids	500	<del>2000</del> 1500	415
5. Free and saline Ammonia	NS	NS	—
6. Albuminoid ammonia	NS	NS	—
7. Dissolved Oxygen	min 5.0	NS	—
8. Hardness Total as CaCO <sub>3</sub>	300	600	260
(a) Temporary as CaCO <sub>3</sub>	NS	NS	130
(b) Permanent as CaCO <sub>3</sub>	NS	NS	130
9. Chlorine as Chlorides Cl	250	1000	80
10. Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	200	600	40
11. Nitrites as NO <sub>2</sub>	NS	NS	Nil
12. Nitrates as NO <sub>3</sub>	45	100	Nil
13. Iron as Fe	0.3	1.0	0.1
14. Fluoride as F	1.0	1.5	0.8
15. Colour Hazen Unit	5	25	Colourless
16. Taste	Agreeable		Not tested
17. Odour	Unobjectionable		Odourless
18. pH Value	6.5 to 8.5 No relaxation		7.8
19. Conductivity as $\mu$ mhos at 20°C	NS	NS	592
20. Turbidity NTU	5	10	0.5
21. Free Residual Chlorine	0.2	NS	Nil

NS = Not Specified

Remarks *Palatable*

*[Signature]*  
Chemist

Chief Chemist

Ex. Engg. (HQ)

End. No.

IJKI

Dated : Allahabad .....20

#### Copy forwarded for information to :

- The Addl. Director, State Health Institute, Sector-C, Chetan Vihar, Aliganj, Lucknow, U.P.
- Chief Medical Officer, Allahabad.
- Mukhya Nagar Swasthya Adhikari, Nagar Nigam, Allahabad.
- Nagar Ayukta, Nagar Nigam, Allahabad.
- The Superintending Engineer (R & D), Office of Addl. Chief Engineer (PPR & D), U.P. Jal Nigam, 6, Rana Pratap Marg, Lucknow.
- Chairman, Jal Kal Vibhag/Mayor, Nagar Nigam, Allahabad

Ex. Engg. (HQ)