

B88/1

कार्यालय : उज्जैन नगर पालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)
(स्वास्थ्य विभाग)

क्रमांक/स्वा.वि./2016/ 351

उज्जैन, दिनांक : 27.2.17

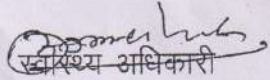
—: प्रमाण-पत्र :—

प्रमाणित किया जाता है कि, कारमल कान्वेंट सीनियर सेकेण्डरी स्कूल जो कि नगर निगम सीमा क्षेत्र में कमेड रोड पर स्थित है जन-स्वास्थ्य की दृष्टि से स्कूल में शौचालय/मूत्रालय एवं परिसर की सफाई व्यवस्था दुरुस्त पाई गई स्कूल से निकलने वाले कचरे का निपटान वर्मी कम्पोस्ट पिट में किया जा रहा है। स्कूल के कमरों में वेंटीलेशन व प्रकाश की पर्याप्त व्यवस्था है।

अतः वांछित प्रमाण-पत्र प्रदाय किया जाता है।

ATTESTED


Principal
Carmel Convent Sr. Sec. School
Kamed, UJJAIN (M.P.)


स्वास्थ्य अधिकारी
उज्जैन नगर पालिक निगम



क्षेत्रीय प्रयोगशाला,
म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
17, भरतपुरी, उज्जैन,
दूरभाष कार्यालय-2525281, 2510984

88/3

क्रमांक- 909

/प्रनिबो/क्षे.प्र.शा./2017/

उज्जैन, दिनांक 27/2/17

प्रति,

उद्योग प्रबंधक,
मेसर्स Carmel Convent Senior

Sr. Sec. School Kamed, Ujjain (M.P.)

_____ (म.प्र.)

विषय :- भुगतान आधार पर जल/वायु/ध्वनि विश्लेषण रिपोर्ट भेजने बाबत ।

—00—

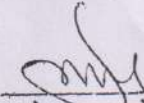
उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है, कि आपके द्वारा भुगतान आधार पर चाही गई जल/वायु/ध्वनि विश्लेषण रिपोर्ट माह Feb' 2017 की संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्न :- रिपोर्ट क्रमांक -787/17

ATTESTED


Principal

Carmel Convent Sr. Sec. School
Kamed, UJJAIN (M.P.)


(डॉ. शोभा घानेकर)
वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी

B8/2

REGIONAL LABORATORY
M. P. POLLUTION CONTROL BOARD
17, BHARAT PURI, UJJAIN-456001
 Phone -0734-2525281,2510984 FAX-0734-2510984
 E-mail-rlmppcbujain@gmail.com

Report No. 787/17

TEST REPORT

Sample from :- M/s Carmel Convent Senior Sr. Sec. School , Kamed, Ujjain
 Description of Sample :- R.O. Water
 Sampling Method :- APHA, 22nd Edition, 1060

Date of Collection	20-02-17	Sample Volume- 2 Litre
Date of Receipt	20-02-17	Plastic bottle 2 litre marked "1"
Start of Analysis	20-02-17	Collected by :- Carmel Convent School, Kamed, Ujjain
Date of Completion of Analysis	22-02-17	Analysed by :- Mr. R. D. Wagh, Jr. Scientist

S.No.	Parameters	Unit	Test Method	Range of testing	Result
1	Colour	Pt.Co.Sc.	APHA 22nd edl. 2012, Standard Method	--	Colourless
2	Turbidity	N.T.U.	APHA 22nd edl. 2012, Nephelometric Method 2130-B	1 to 1000 NTU	Nil
3	pH	pH Units	APHA 22 nd edl. 2012, Electrometric Method 4500-H ⁺ B,	1 to 14 pH Unit	7.20
4	Total Dissolved Solids	mg/l	APHA 22nd edl. 2012, Gravimetric Method 2540 C	10 to 100000 mg/l	30
5	Chloride as Cl ⁻	mg/l	APHA 22nd edl. 2012, Argentometric Method 4500-Cl ⁻ B	5 to 50000 mg/l	10.0
6	Total Alkalinity as CaCO ₃	mg/l	APHA 22nd edl. 2012, Titrimetric Method 2320-B	10 to 1000 mg/l	52.0
7	Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	APHA 22nd edl. 2012, EDTA Titrimetric Method 2340-C	10 to 5000 mg/l	70.0
8	Fluoride	mg/l	APHA 22nd edl. 2012, Standard Method		BDL


INDICATION : PARAMETER DOES NOT CONFIRM TO-

- Standards prescribed by M.P.P.C.B. In M.P. Gazette notification, dated 25-03-1988.
- Standards prescribed in Environment (Protection) Rules 1986.

- Note:-**
- The report shall not be reproduced except in full, without permission of Regional Laboratory, M.P. Pollution Control Board, Ujjain
 - No Statutory liability accepted for samples not collected by M.P.P.C.B.
 - The result relate only to the sample tested.
 - Sample received in sealed condition

ATTESTED


Principal
 Carmel Convent Sr. Sec. School
 Kamed, UJJAIN (M.P.)


 (Dr. Shobha Dhanekar)
 Senior Scientific Officer