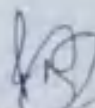


Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyze\*

Test Report		REPORT NO.- AB/MIM/12/2020-21/1332		
Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra	Sample Code	AB/MIM/12/2020-21/1332		
	Sample Name	STP Inlet		
	Sample Collected By	Client		
	Method for Sampling	-		
	Sample Type	Sewage		
	Sample Collected On	27/12/2020		
	Sample Received on Date	28/12/2020		
	Analysis Date	28/12/2020 to 02/01/2021		
	Reporting Date	04/01/2021		
Sample returned /stored	Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Units	Standard Method
1	TSS (Total Suspended Solids)	36.0	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A : 2006)
2	TDS (Total Dissolved Solids)	542.0	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
3	pH (at 25°C)	6.98	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
4	BOD (Biochemical Oxygen Demand) (3day at 27°C)	45.0	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A : 2003)
5	COD (Chemical Oxygen Demand)	170.0	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A : 2006)
6	Oil and Grease	3.0	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A : 2003)
7	Chloride( as Cl )	78.41	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	6.73	mg/lit	APHA -23 <sup>rd</sup> edition -(4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

Verified By - Quality Manager

  
Govt. Analyst  
—End of Report—

Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager





MR. RAJESH SONAWANE  
MIMER MEDICAL COLLEGE  
TALGAON DABHADE  
PUNE-410507  
Email: ges@greenenviroservices.com

## GREEN ENVIRO SERVICES

To,

Date : 09 March 2021

MIMER MEDICAL COLLEGE

Talegaon Dabhade,

Pune-410507

KIND ATTN : MR.R Sonawane/mrs.Purvi mam.

Sub: Work completion report for STP Plant.

Dear Sir/mam,

We would like to inform you above subject, As per work order we have completed all works. Details as given below.

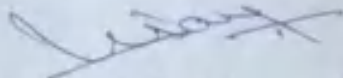
A ) Work order no. 032A, Dated : 12/11/2020

Sr	Description of work	QTY	Work done	Remark
1	All tank cleaning	06 nos	We have completed 6 nos tank cleaning work done	
2	Biomass devlope in aeration tank (culture)	100 kg	We have 100 kg culture addition in aeration tank for aerobic treatment purpose.	
3	Open back wash sand filter & carbon filter	02 nos	We have open back wash given to pressure sand filter and activated carbon filter vessels.	
4	Sludge pump	01 nos	We have taken trail of sludge pump is ok	
5	Fab media	01 bag	We have addition fab media in aeration tank for biomass developing purpose.	
6	Jaggery	50 kg	We have addition jaggery in aeration tank	
7	DAP & UREA	10 kg	We have given additional food to bactria	
8	Sodium hypo chloride	200 kg	We have maintain chemical stock for plant operation	
9	Air blower	02 nos	We have completed the alligement of blower and motors work done	

Add-B-2, Chandra Yashra CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, pune-410507

Thanking You

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



Mr. Santosh Gunjal

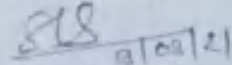
Mob : 9325066494

E-mail - green.enviro0109@gmail.com



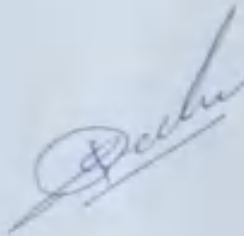
Checked by

Maintenance dept.



V.S. Saravane  
MIMER MEDICAL COLLEGE

Maintenance Dept.  
MIMER Medical College  
Jangarh Dabhade



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyze\*

Test Report			REPORT NO.- AB/MIM/01/2020-21/1210		
Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra			Sample Code	AB/MIM/01/2020-21/1210	
			Sample Name	STP Outlet	
			Sample Collected By	Green Enviro Services	
			Method for Sampling	-	
			Sample Type	Sewage	
			Sample Collected On	11/01/2021	
			Sample Received on Date	11/01/2021	
			Analysis Date	12/01/2021 to 16/01/2021	
			Reporting Date	16/01/2021	
Sample returned /stored			Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting		
Sr. No.	Parameter	Results	MPCB Limits	Units	Standard Method
1	Total Suspended Solids	10.0	<100	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A : 2006)
2	Total Dissolved Solids	352.0	<2100	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
3	pH	7.42	5.5-9.0	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
4	Biochemical Oxygen Demand (3day at 27°C)	11.0	<30	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A : 2003)
5	Chemical Oxygen Demand	25.10	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A : 2006)
6	Oil and Grease	1.0	<10	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A : 2003)
7	Chloride (as Cl <sup>-</sup> )	71.63	<600	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10.58	<1000	mg/lit	APHA 23 <sup>rd</sup> edition (4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

Remark & Observation: All above parameters are within MPCB Limits.

Verified By - Quality Manager

Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager

Govt. Analyst  
— End of Report —





Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyse\*

Test Report			REPORT NO.- AB/MIM/02/2020-21/1191		
Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/02/2020-21/1191		
		Sample Name	STP Outlet		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Sewage		
		Sample Collected On	08/02/2021		
		Sample Received on Date	08/02/2021		
		Analysis Date	09/02/2021 to 13/02/2021		
		Reporting Date	13/02/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	MPCB Limits	Units	Standard Method
1	Total Suspended Solids	9.0	<100	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A : 2006)
2	Total Dissolved Solids	374.0	<2100	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
3	pH	7.51	5.5-9.0	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
4	Biochemical Oxygen Demand (3day at 27°C)	14.0	<30	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A : 2003)
5	Chemical Oxygen Demand	36.12	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A : 2006)
6	Oil and Grease	1.0	<10	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A : 2003)
7	Chloride (as Cl)	68.47	<600	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	9.21	<1000	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition-(4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

Remark & Observation: All above parameters are within MPCB Limits.

Verified By - Quality Manager

Govt. Analyst  
 — End of Report —

Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

### ENalyze\*

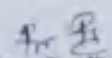
#### Test Report


REPORT NO.- AB/MIM/03/2020-21/1146


Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra	Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1146
	Sample Name	STP Outlet
	Sample Collected By	Green Enviro Services
	Method for Sampling	--
	Sample Type	Sewage
	Sample Collected On	23/03/2021
	Sample Received on Date	23/03/2021
	Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021
Reporting Date	31/03/2021	

Sample returned /stored      Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting

Sr. No.	Parameter	Results	MPCB Limits	Units	Standard Method
1	Total Suspended Solids	8.0	<100	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A : 2006)
2	Total Dissolved Solids	382.0	<2100	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
3	pH	7.39	5.5-9.0	--	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
4	Biochemical Oxygen Demand (3day at 27°C)	5.0	<30	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A : 2003)
5	Chemical Oxygen Demand	21.19	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A : 2006)
6	Oil and Grease	1.0	<10	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A : 2003)
7	Chloride( as Cl <sup>-</sup> )	96.12	<600	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	11.88	<1000	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

  
 Verified By - Quality Manager

  
 Govt. Analyst  
 —End of Report—

  
 Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyze\*

### Test Report

Report No. AB/RPG/04/2021-22/316

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/04/2021-22/316		
		Sample Name	STP Outlet		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Sewage		
		Sample Collected On	25/04/2021		
		Sample Received on Date	27/04/2021		
		Analysis Date	27/04/2021 to 04/05/2021		
		Reporting Date	04/05/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits*	Units	Standard Method
1	Total Suspended Solids	2.0	<50	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A : 2006)
2	Total Dissolved Solids	278.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
3	pH	7.27	6.5-9.0	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
4	Biochemical Oxygen Demand (3day at 27°C)	5.0	<20	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A : 2003)
5	Chemical Oxygen Demand	27.27	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A : 2006)
6	Oil and Grease	<1.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A : 2003)
7	Chloride( as Cl)	53.83	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10.36	NS	mg/lit	APHA -23 <sup>rd</sup> edition -(4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

NS: Not Specified.

Remark & Observation: All above parameters are within Limits.

\*Ministry of Environment, Forest and Climate Change Notification, New Delhi, 13<sup>th</sup> October, 2017.

Verified By - Quality Manager

Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager

Govt. Analyst  
— End of Report —





Recognized by Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEFCC), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 Certified Company

### ENalyse\*

#### Test Report

Report No. AB/RPO/05/2021-22/255

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra	Sample Code	AB/05/2021-22/255
	Sample Name	STP Outlet
	Sample Collected By	Green Enviro Services
	Method for Sampling	--
	Sample Type	Sewage
	Sample Collected On	22/05/2021
	Sample Received on Date	24/05/2021
	Analysis Date	24/05/2021 to 29/05/2021
	Reporting Date	29/05/2021
Sample returned /stored	Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting	

Sr. No.	Parameter	Results	Limits*	Units	Standard Method
1	Total Suspended Solids	4.0	<50	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A : 2006)
2	Total Dissolved Solids	348.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
3	pH	7.72	6.5-9.0	--	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
4	Biochemical Oxygen Demand (3day at 27°C)	2.0	<20	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A : 2003)
5	Chemical Oxygen Demand	8.77	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A : 2006)
6	Oil and Grease	<1.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A : 2003)
7	Chloride (as Cl)	97.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	32.91	NS	mg/lit	APHA 23 <sup>rd</sup> edition -(4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

NS: Not Specified.

Remark & Observation: All above parameters are within Limits.

\*Ministry of Environment, Forest and Climate Change Notification, New Delhi, 13<sup>th</sup> October, 2017.

Verified By - Quality Manager

Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager

Govt. Analyst  
 End of Report





Recognized by Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEFCC), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 Certified Company

## ENalyze\*

### Test Report

Report No. AB/RPO/06/2021-22/322

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra	Sample Code	AB/06/2021-22/322			
	Sample Name	STP Outlet			
	Sample Collected By	Green Enviro Services			
	Method for Sampling	-			
	Sample Type	Sewage			
	Sample Collected On	21/06/2021			
	Sample Received on Date	21/06/2021			
	Analysis Date	21/06/2021 to 25/06/2021			
Reporting Date	26/06/2021				
Sample returned /stored	Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting				
Sr. No.	Parameter	Results	Limits*	Units	Standard Method
1	Total Suspended Solids	3.0	<50	mg/lit	IS: 3025 Part-17 (R.A.: 2006)
2	Total Dissolved Solids	722.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A.: 2006)
3	pH	7.24	6.5-9.0	-	IS: 3025 Part-11 (R.A.: 2002)
4	Biochemical Oxygen Demand (3day at 27°C)	2.0	<20	mg/lit	IS: 3025 Part-44 (R.A.: 2003)
5	Chemical Oxygen Demand	8.12	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-58 (R.A.: 2006)
6	Oil and Grease	1.0	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-39 (R.A.: 2003)
7	Chloride (as Cl <sup>-</sup> )	81.61	NS	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A.: 2003)
8	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10.18	NS	mg/lit	APHA (23 <sup>rd</sup> edition) (4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)

NS: Not Specified.

Remark & Observation: All above parameters are within Limits.

\*Ministry of Environment, Forest and Climate Change Notification, New Delhi, 13<sup>th</sup> October, 2017.

Verified By - Quality Manager

Govt. Analyst

— End of Report —

Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager





Green Enviro Services  
Pune-410507

## GREEN ENVIRO SERVICES

To,

Date : 30 Nov 2020

MIMER MEDICAL COLLEGE

Talegaon Dabhade,

Pune-410507

KIND ATTN : MR. Anirudha Munde .

Sub: Work completion report for RO Servicing work ( 1000LH \* 2 & 500LH \* 3 )

Dear Sir,

We would like to inform you above subject, As per work order we have completed all works. Details as given below.

A ) Work order no. 029A, Dated : 12/11/2020

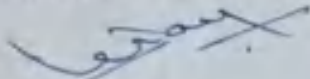
Sr	Description of work	QTY	Work done	Remark
1	RO CIP Work	05	We had completed CIP for RO ( 1000LH - 2nos, 500 LH - 3nos ). We had completed 3 cycles of cleaning chemical dosing and flushing.	
2	MICRON CARTAGE FILTER	10	We had removed existing micron cartage filter then we had replaced new micron cartage filter.	
3	FILTER MEDIA (sand & carbon )	05	We had removed existing sand & carbon media and vessels cleaning work. Multiport valve cleaning work completed then we had fill up sand & carbon media in vessel and backwash given to filter vessel.	
4	HIGH & LOW PRESSURE SWITCH	05	We had replaced switch of high and low pressure.	
5	UPVC all leakages	05	We had close the all piping leakages.	
6	ROTAMETERS CLEANING WORK	10	We had cleaned all 10 rotameters and fitted the rotameters.	
7	HIGH PRESSURE PUMP REPAIRING ( Hos Bldg )	01	Existing high pressure pump removed and completed the repair work.	

Address-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, pune-410507

8	DOSING PUMP	01	We have completed the repair work of dosing pump
9	UV ADOPTER & UV TUBE	01	We have replaced adopter & UV tube

Thanking You

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



Mr. Santosh Gunjal


Mob : 9325066494

E-mail - green.enviro0109@gmail.com



Checked by

Maintenance dept.



V. S. Sanawane  
MIMER MEDICAL COLLEGE

Maintenance Dept  
MIMER Medical College  
Talegaon Dabhade

सदर हे काम पूर्ण झाले आहे  
प्र.० वेवस्तीत न्वाळु आहे

17/12/20  
संभाजी जोडे



Green Enviro Services  
Pune-410507  
Talegaon Dabhade

## GREEN ENVIRO SERVICES

To,

Date : 15 Dec 2020

**MIMER MEDICAL COLLEGE**

Talegaon Dabhade,

Pune-410507

**KIND ATTN : MR. Anirudha Munde .**

**Sub: Work completion report for Dialysis RO Servicing work.**

Dear Sir,

We would like to inform you above subject, As per work order we have completed all works. Details as given below.

A ) Work order no. 034, Dated : 02/12/2020

Sr	Description of work	QTY	Work done	Remark
1	RO CIP Work.	01	We have completed CIP for RO. We have completed 3 cycles of cleaning chemical dosing and flushing.	
2	MICRON CARTAGE FILTER	02	We have removed existing micron cartage filter then we have replaced new micron cartage filter.	
3	FILTER MEDIA (sand & carbon )	01	We have removed existing sand & carbon media and vessels cleaning work. Multiport valve cleaning work completed then we have fill up sand & carbon media in vessel and backwash given to filter vessel.	
4	HIGH & LOW PRESSURE SWITCH	01	We have replaced switch of high and low pressure.	
5	UPVC all leakages	01	We have close the all piping leakages.	
6	ROTAMETERS CLEANING WORK	02	We have cleaned all 02 rotameters and fitted the rotameters.	
7	HIGH PRESSURE PUMP REPAIRING ( Hos Bldg )	01	Existing high pressure pump removed and completed the repair work.	

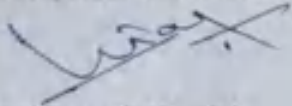
Add-B-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, pune-410507



8	Pressure Gauge	01	We have replace pressure gauge	
9	UV installation & Fitting	01	We have completed UV installation & fitting	

Thanking You

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



Mr. Santosh Gunjal

Mob : 9325066494

E-mail - green.enviro0109@gmail.com



Checked by

Maintenance dept.



V.S. Sonawane

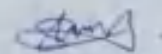
MIMER MEDICAL COLLEGE

Maintenance Dept  
MIMER Medical College  
Talgaon Dabhade

17/12/2020  
(सहाजी गडगे)

R.O / डायलेसिस चे काम पूर्ण झाले आहे.

SANJIV THIRKARDE



(Dialysis Technician)

Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyse\*

### Test Report

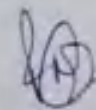
Report No. AB/MIM/12/2020-21/1331

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/12/2020-21/1331		
		Sample Name	Dialysis RO Water		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	27/12/2020		
		Sample Received on Date	28/12/2020		
		Analysis Date	28/12/2020 to 02/01/2021		
		Reporting Date	04/01/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A - 2002)
2.	Turbidity	0.21	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A - 2002)
3.	TDS	88.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A - 2006)
4.	pH	6.96	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A - 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	44.23	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	44.90	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A - 2003)
7.	Chloride as Cl	13.72	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A - 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.1	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	16.56	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	5.29	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2014)
14.	Escherichia coli	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

Verified By - Quality Manager

  
 Govt. Analyst  
 —End of Report—

Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager





GREEN ENVIRO SERVICES

GREEN ENVIRO SERVICES

### SERVICE REPORT

Client Name	: MIMER MEDICAL COLLEGE	Date	: 08 MAR 2021
Address	: Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name	: Hospital Building
Department	: Maintenance/Engineering	Complaint Attended by	: Santosh Dombale
Contact Person	: Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name	: RO PLANT
Mobile no.	: 9527663890	Plant Capacity	: 1000 LPH
E-mail	: purchase@mitmimer.com		

#### A) Observation

- 1) The 1000 LPH RO plant permeate water TDS was 270 PPM it was high
- 2) The 1000 LPH RO plant permeate flow was 2000 LPH, RO membrane was found faulty was not in working state
- 3) Antiscalent dosing pump is not working
- 4) Before CIP cleaning the parameters of RO plant are as following
- 5) Micron in pressure - 2kg/cm<sup>2</sup>
- 6) Micron out pressure - 2kg/cm<sup>2</sup>
- 7) HPP out pressure - 7kg/cm<sup>2</sup>
- 8) Reject pressure - 7kg/cm<sup>2</sup>
- 9) Permeate flow - 2000 LPH
- 10) Reject flow - 2000 LPH
- 11) TDS - 270 PPM

#### B) Work Carried Out

- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) We have changed the new dosing pump
- 3) After CIP cleaning the parameters of RO plant are as following
- 4) Micron in pressure - 2kg/cm<sup>2</sup>
- 5) Micron out pressure - 2kg/cm<sup>2</sup>
- 6) HPP out pressure - 7kg/cm<sup>2</sup>
- 7) Reject pressure - 7kg/cm<sup>2</sup>
- 8) Permeate flow - 2000 LPH

Add-B-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, Pune-410507

- 9) Reject flow - 2000 LPH
- 10) TDS - 270 PPM
- 11) We have cleaned the both rotameters of RO plant
- 12) Made the new CIP pipeline with fittings of RO plant for CIP working
- 13) We have changed the new Cartage filter of the RO plant

**C) Recommendation**

- i) Need to be replace RO membrane ( 80 × 40 )

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES

MR. Santosh Gunjal

Mob : 9325066494 / 9130084218

E-mail : green.enviro0109@gmail.com



*Rohit S. Jadhav*  
 Rohit S. Jadhav  
 SPP, R.O. operator

*VS*  
 9/03/21  
 V. Sonawane

Client Representative Sign

MIMER MEDICAL COLLEGE, TALEGAON

Membrane urgently replace ~~and~~  
 as early as possible

*VS*

V. Sonawane,  
 Maintenance Dept.  
 MIMER Medical College  
 Talegaon Dist. Nashik





### SERVICE REPORT

Client Name : MIMER MEDICAL COLLEGE	Date : 08 MAR 2021
Address : Talegaon dabhade Pune-4 (0507)	Department Name : Boys Hostel
Department : Maintenance/Engineering	Complaint Attended by : Santosh Dombale
Contact Person : Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name : RO PLANT
Mobile no. : 9527663890	Plant Capacity : 500 LPH
E-mail : purchase@mitmimer.com	

#### A) Observation

- 1) The 500 LPH RO plant permeate water TDS was 400 PPM, it was high
- 2) The RO membrane was found faulty wasn't in working state
- 3) Before CIP cleaning the parameters of RO plant are as follow
- 4) Micron in pressure - 2kg/cm<sup>2</sup>
- 5) Micron out pressure - 2kg/cm<sup>2</sup>
- 6) HPP out pressure - 6kg/cm<sup>2</sup>
- 7) Reject pressure - 5kg/cm<sup>2</sup>
- 8) Permeate flow - 650 LPH
- 9) Reject flow - 500 LPH
- 10) TDS - 400 PPM
- 11) The low pressure switch of RO plant was faulty

#### B) Work Carried Out

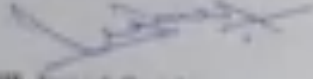
- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) We have changed the new LPS of RO plant
- 3) We have cleaned both rotameters of RO plant
- 4) We have changed the new Cartridge filter of RO plant.

#### C) Recommendation

- 1) Need to be replace the RO membrane ( 40 × 40 ) of RO plant

Thanking you,

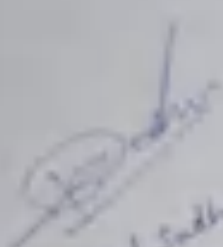
FOR GREEN ENVIRO SERVICES



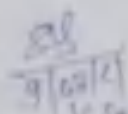
MR. Sanjay Goyal

Mob - 9325066494 / 9130084218

E-mail - gamsenviro109@gmail.com




Ashutosh Sudhau  
ATTN: A.C. Plant Operator.



V. Saravane  
Class Representative Sign

HIMER MEDICAL COLLEGE, TALEGAON

membrane replace urgently Acwis  
as early as possible.



V. Saravane  
Maintenance Dept.  
HIMER Medical College  
Talegaon Dist. Nashik



GREEN ENVIRO SERVICES

GREEN ENVIRO SERVICES

### SERVICE REPORT

Client Name	: MIMER MEDICAL COLLEGE	Date	: 08 MAR 2021
Address	: Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name	: College Building
Department	: Maintenance/Engineering	Complaint Attended by	: Santosh Dombale
Contact Person	: Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name	: RO PLANT
Mobile no.	: 9527663890	Plant Capacity	: 500 LPH
E-mail	: purchase@mitmimer.com		

#### A) Observation

- 1) The RO plant permeate flow was 200 LPH it was less the actual flow should be 500 LPH
- 2) Before CIP cleaning the parameters of RO plant are as follow
- 3) Micron in pressure – 2.5kg/cm<sup>2</sup>
- 4) Micron out pressure – 2.5kg /cm<sup>2</sup>
- 5) HPP out pressure – 15kg /cm<sup>2</sup>
- 6) Reject pressure – 13kg/cm<sup>2</sup>
- 7) Permeate flow – 200 LPH
- 8) Reject flow – 200 LPH
- 9) TDS – 68 PPM

#### B) Work Carried Out

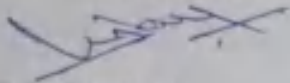
- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) After CIP cleaning the parameters of RO plant are as following
- 3) Micron in pressure – 1.5kg/cm<sup>2</sup>
- 4) Micron out pressure – 1.5kg /cm<sup>2</sup>
- 5) HPP out pressure – 7kg /cm<sup>2</sup>
- 6) Reject pressure – 6kg/cm<sup>2</sup>
- 7) Permeate flow – 400 LPH
- 8) Reject flow – 300 LPH
- 9) TDS – 46 PPM
- 10) We have cleaned the both rotameters of Ro plant
- 11) Made the new CIP pipeline with fittings of RO plant for CIP working

12) We have changed the new Cartage filter of the RO plant

**C) Recommendation**

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



MR. Santosh Gunjal

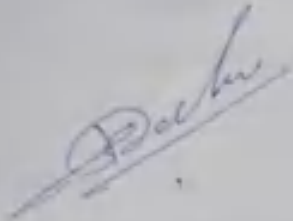
Mob : 9325066494 / 9130084218

E-mail : green.enviro0109@gmail.com



88  
9/02/21  
V. Sarikawane  
Client Representative Sign

MIMER MEDICAL COLLGE, TALEGAON







GREEN ENVIRO SERVICES

GREEN ENVIRO SERVICES

### SERVICE REPORT

Client Name : MIMER MEDICAL COLLEGE	Date : 08 MAR 2021
Address : Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name : Girls Hostel
Department : Maintenance/Engineering	Complaint Attended by : Santosh Dombale
Contact Person : Mr.R.Soniwale/mrs.Purvi mam	Plant Name : RO PLANT
Mobile no. : 9527663890	Plant Capacity : 1000 LPH
E-mail : purchase@mitmimer.com	

#### A) Observation

- 1) The 1000LPH RO Plant permeate flow was 700 LPH, it was less the actual flow should be 1000LPH.
- 2) Before CIP Cleaning the parameters of RO plant are as following.
- 3) Micron in pressure -  $3.5 \text{ kg/cm}^2$
- 4) Micron out pressure -  $3.5 \text{ kg/cm}^2$
- 5) HPP out pressure -  $09 \text{ kg/cm}^2$
- 6) Reject pressure -  $9 \text{ kg/cm}^2$
- 7) Permeate flow - 700 LPH
- 8) Reject flow - 800 LPH
- 9) TDS - 120 PPM

#### B) Work Carried Out

- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) After CIP cleaning the parameters of RO Plant are as followings
- 3) Micron in pressure -  $3 \text{ kg/cm}^2$
- 4) Micron out pressure -  $3 \text{ kg/cm}^2$
- 5) HPP out pressure -  $7 \text{ kg/cm}^2$
- 6) Reject pressure -  $6 \text{ kg/cm}^2$
- 7) Permeate flow - 1000 LPH
- 8) Reject flow - 1500 LPH
- 9) TDS - 104 PPM
- 10) We have cleaned both rotameters of RO plant
- 11) Made the new pipeline with fittings of RO plant for CIP

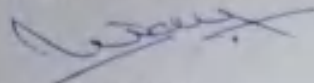
Add-B-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, Pune-410507

12) We have changed the new Cartage filter of RO plant

**C) Recommendation**

Thanking you.

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



MR. Santosh Gunjal

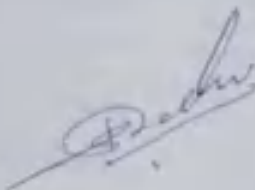
Mob : 9325066494 / 9130084218

E-mail : green.enviro0109@gmail.com



VS  
9/08/21  
V. Sanawane  
Client Representative Sign

MIMER MEDICAL COLLEGE, TALEGAON





### SERVICE REPORT

Client Name	: MIMER MEDICAL COLLEGE	Date	: 08 MAR 2021
Address	: Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name	: OPD Building
Department	: Maintenance/Engineering	Complaint Attended by	: Santosh Dombale
Contact Person	: Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name	: RO PLANT
Mobile no.	: 9527663890	Plant Capacity	: 500 LPH
E-mail	: purchase@mimimer.com		

#### A) Observation

- 1) The RO plant permeate flow was 200 LPH it was less the actual flow should be 500 LPH
- 2) Antiscalent dosing pump is not working
- 3) Before CIP cleaning the parameters of RO plant are as follow
- 4) Micron in pressure -  $2\text{kg}/\text{cm}^2$
- 5) Micron out pressure -  $2\text{kg}/\text{cm}^2$
- 6) HPP out pressure -  $9\text{kg}/\text{cm}^2$
- 7) Reject pressure -  $8\text{kg}/\text{cm}^2$
- 8) Permeate flow - 200 LPH
- 9) Reject flow - 200 LPH
- 10) TDS - 50 PPM

#### B) Work Carried Out

- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) After CIP cleaning the parameters of RO plant are as following
- 3) Micron in pressure -  $1.5\text{kg}/\text{cm}^2$
- 4) Micron out pressure -  $1.5\text{kg}/\text{cm}^2$
- 5) HPP out pressure -  $6\text{kg}/\text{cm}^2$
- 6) Reject pressure -  $6.5\text{kg}/\text{cm}^2$
- 7) Permeate flow - 500 LPH
- 8) Reject flow - 500 LPH
- 9) TDS - 20 PPM
- 10) We have cleaned the both rotameters of Ro plant


- 11) Made the new CIP pipeline with fittings of RO plant for CIP working
- 12) We have changed the new low pressure switch of RO plant
- 13) We have changed the new Cartage filter of the RO plant

**C) Recommendation**

- 1) Need to be replace the Antiscalent dosing pump \*

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



MR. Santosh Gunjal

Mob.: 9325066494 / 9130084218

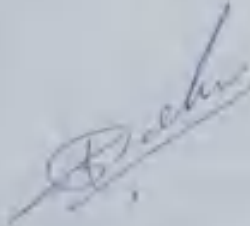
E-mail: [green.enviro0109@gmail.com](mailto:green.enviro0109@gmail.com)



88  
9/03/21  
V. Sonawane

Client Representative Sign

MIMER MEDICAL COLLGE, TALEGAON







Mobile : 9325066494

E-mail : [green.enviro0109@gmail.com](mailto:green.enviro0109@gmail.com)

# Green Enviro Services

## Delivery Challan

To, <b>MIMER MEDICAL HOSPITAL</b> Talegaon Dabhade, Pune : 410507		Challan No.	GES/12/202 1	
		Date	30 APR 2021	
Sr	Description	Size	Quantity	Remark
1.	RO Membrane	40×40	02 nos	
2.	RO Membrane	80×40	01 nos	
3.	Dosing Pump		01 nos	
		FOR GREEN ENVIRO SERVICES		
		 Authorised Signatory		

Received  
30/4/21

Add: B-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, pune-410507



# Green Enviro Service

To,

Date : 03 May 2021

MIMER MEDICAL COLLEGE

Talegaon Dabhade,

Pune-410507

KIND ATTN : Mr.Sonawane,

Sub: Work completion report for RO Servicing work ( 1000LPH & 500LPH )

Dear Sir,

We would like to inform you above subject. As per work order we have completed all works. Details as given below.

A ) Work order no. 006, Dated : 05/04/2021

Sr	Description of work	QTY	Work done	Remark
1	New Hospital Building-1000LPH RO Plant	01	We have RO Membrane 80 x 40 replace work completed. material used membrane 80 x 40-01 nos. there is used extra material for RO new Oring for housing sealing-02 nos, Rotameter-02 nos, RO Trail run is good and TDS Level is 8 ppm.	
2	Boys Hostel-500LPH RO Plant	02	We have have RO Membrane 40 x 40 replace work completed. Material used 40 x 40-2 nos. There is used extra material for RO-End cap-01 nos, Oring-02 nos, RO Trail run is good and TDS Level is 6 ppm.	
3	OPD building- 500 LPH RO Plant	01	We have dosing pump replace work completed. Trial run is good	

Add.B-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, pune-410507

RECOMANDATION

- I) We have checked the membrane of dialysis RO is fully choked. Need to be replace membrane 40 40 - 1 nos
- II) Need to be replace Rotameter - 2 nos

Thanking You

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



Mr. Santosh Gunjal

Mob - 9325066494

E-mail - green.enviro0109@gmail.com



Checked by

MIMIR MEDICAL COLLEGE

Received  
 5/5/2021  
 Maintenance Dept  
 K. S. ...

① एम्बेन्स हॉस्पिटल विलासगुवा  
 RO चे मेम्ब्रेन बदलणे गरजेचे आहे  
 R.O च्यालु नसत आहेत.

② एम्बेन्स हॉस्पिटल रो रोडचे R.O चे  
 मेम्ब्रेन नवीन घालणे आहे.  
 इन्फ्लू, एरोरिंग, बदली करणे  
 व R.O च्यालु नसत आहेत.

रोटामिटर नवीन बसविण्या 2 नसणे  
 ऑगिंग नवीन बसविण्या  
 Sachin Jadhav

③ OPD चे एम्बेन्स R.O चे डोनिंग  
 पंप नवीन बसविण्या.

*D. D. ...*  
 3/5/2021  
 MIMIR MEDICAL COLLEGE

Mobile no. 9325066494 / 9130084218

E-mail : [info@gesindia.com](mailto:info@gesindia.com)



# Green Enviro Serv

Date : 08 May 2021

To,

MIMER MEDICAL COLLEGE

Talegaon Dabhade,

Pune-410507

KIND ATTN : MR. R Sonawane

Sub: Work completion report for Dialysis RO.

Dear Sir/mam,

We would like to inform you above subject, As per work order we have completed all works. Details as given below.

A ) Work order no. 062, Dated : 04/05/2021

Sr	Description of work	QTY	Work done	Remark
✓ 1	RO Membrane 40 by 40	01 nos	We have RO Membrane 40 by 40 replace work is completed	
✓ 2	End cap	01 nos	We have replace the End cap of RO Housing work is completed	
✓ 3	Rotameter	02 nos	1 rotameter replace and 1 rotameter given to technician ( MIMER )	
✓ 4	Cartage filter	02 nos	1 cartage replace and 1 cartage given to technician ( MIMER )	

Add.B-2, Chandra Varsha CHS, Plot No. 3,4,5,6 Vatan Nagar, Talegaon Dabhade, pune-410507

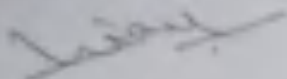


NOTE : 1) Need to be UPVC piping and fittings replace for RO dialysis.

2) Need to be salt for regeneration process.

Thanks & Regards

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



Mr. Santosh Gunjal

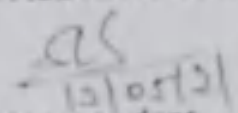
Mob : 9325066494

E-mail -



Checked by

MIMER MEDICAL COLLEGE



Maintenance dept.

Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyze\*

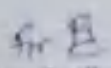
### Test Report


Report No. AB/MIM/03/2020-21/1145


<b>Client Details Name &amp; Address:</b>  <b>M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research,</b> <b>Talegaon Dabhade,</b> <b>Maharashtra</b>		Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1145		
		Sample Name	Dialysis R.O MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	23/03/2021		
		Sample Received on Date	23/03/2021		
		Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021		
		Reporting Date	31/03/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2002)
2.	Turbidity	0.23	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2002)
3.	Total Dissolved Solids	45.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
4.	pH	7.11	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	21.69	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	24.41	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2003)
7.	Chloride as Cl <sup>-</sup>	8.53	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.73	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	6.21	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	1.52	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

  
 Verified By - Quality Manager

  
 Govt. Analyst  
 — End of Report —

  
 Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company


### ENalyze\*

Test Report			Report No. AB/MIM/03/2020-21/1140		
Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1140		
		Sample Name	Boys Hostel MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	--		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	23/03/2021		
		Sample Received on Date	23/03/2021		
		Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021		
		Reporting Date	31/03/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2002)
2.	Turbidity	0.21	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2002)
3.	Total Dissolved Solids	229.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
4.	pH	7.59	6.5-8.5	--	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	124.65	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	135.10	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2003)
7.	Chloride as Cl	16.28	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1.73	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	32.26	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	10.52	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

  
Verified By - Quality Manager

  
Govt. Analyst  
— End of Report —

  
Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager





Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

### ENalyze\*

#### Test Report

Report No. AB/MIM/03/2020-21/1144

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1144		
		Sample Name	Ladies Hostel-MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	23/03/2021		
		Sample Received on Date	23/03/2021		
		Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021		
		Reporting Date	31/03/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2002)
2.	Turbidity	0.27	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2002)
3.	Total Dissolved Solids	90.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
4.	pH	7.7	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	46.94	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	43.01	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2003)
7.	Chloride as Cl	13.46	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>	1.91	<200	mg/lit	APHA -23 <sup>rd</sup> edition - (4500-SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA -23 <sup>rd</sup> edition - (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	11.52	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	4.26	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

Verified By - Quality Manager

Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager

Govt. Analyst  
 — End of Report —



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

## ENalyse\*

### Test Report

Report No. AB/MIM/03/2020-21/1143


Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra	Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1143
	Sample Name	OPD-MIMER
	Sample Collected By	Green Enviro Services
	Method for Sampling	-
	Sample Type	Drinking Water
	Sample Collected On	23/03/2021
	Sample Received on Date	23/03/2021
	Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021
	Reporting Date	31/03/2021


Sample returned /stored Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting


Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2002)
2	Turbidity	0.28	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2002)
3	Total Dissolved Solids	12.0	<500	mg/lit	By Meter
4	pH	7.2	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
5	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	3.06	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	6.45	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2003)
7	Chloride as Cl <sup>-</sup>	3.84	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.1	<200	mg/lit	APHA -23 <sup>rd</sup> edition -(4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA -23 <sup>rd</sup> edition -(4500-Cl B)
10	Calcium as Ca	1.41	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11	Magnesium as Mg	0.002	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13	Total Coliform	2	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2014)
14	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: Total Coliform is not within limits as per IS 10500(2012) Standard.

  
Verified By - Quality Manager

  
Govt. Analyst  
— End of Report —

  
Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager





Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

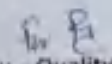
## ENalyse\*


Report No. AB/MIM/03/2020-21/1141


Client Details Name & Address:		Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1141		
M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Name	Collage Building MIMER.		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	—		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	23/03/2021		
		Sample Received on Date	23/03/2021		
		Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021		
		Reporting Date	31/03/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2002)
2.	Turbidity	0.22	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2002)
3.	Total Dissolved Solids	7.0	<500	mg/lit	By Meter
4.	pH	7.06	6.5-8.5	—	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	2.04	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	2.15	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2003)
7.	Chloride as Cl	1.92	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.1	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	1.02	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	0.001	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

  
Verified By - Quality Manager

  
Govt. Analyst  
— End of Report —

  
Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

### ENalyse\*

#### Test Report

Report No. AB/MIM/03/2020-21/1142

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra	Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1142
	Sample Name	Hospital Building MIMER
	Sample Collected By	Green Enviro Services
	Method for Sampling	-
	Sample Type	Drinking Water
	Sample Collected On	23/03/2021
	Sample Received on Date	23/03/2021
	Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021
	Reporting Date	31/03/2021
Sample returned /stored	Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting	

Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2002)
2.	Turbidity	0.30	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2002)
3.	Total Dissolved Solids	224.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2006)
4.	pH	7.55	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	118.84	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	134.01	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2003)
7.	Chloride as Cl <sup>-</sup>	14.26	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	3.71	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition -(4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	31.24	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	9.62	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	23	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2014)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: Total Coliform is not within limits as per IS 10500(2012) Standard.

for [Signature]  
 Verified By - Quality Manager

[Signature]  
 Govt. Analyst  
 End of Report

[Signature]  
 Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager



Recognized by Ministry of Environment and Forest (MoEF), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001:2018 Certified Company

### ENalyse\*

Client Details Name & Address:		Test Report		Report No. AB/MIM/03/2020-21/1190
M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/03/2020-21/1190	
		Sample Name	Borewell Water	
		Sample Collected By	Green Enviro Services	
		Method for Sampling	-	
		Sample Type	Ground Water	
		Sample Collected On	23/03/2021	
		Sample Received on Date	23/03/2021	
		Analysis Date	24/03/2021 to 30/03/2021	
		Reporting Date	31/03/2021	
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting		
Sr. No.	Parameter	Results	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A - 2002)
2.	Turbidity	0.34	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A - 2002)
3.	TDS	674.0	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A - 2006)
4.	pH	7.31	-	IS: 3025 Part-11 (R.A - 2002)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	361.12	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (2009)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	265.69	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A - 2003)
7.	Chloride as Cl <sup>-</sup>	58.02	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A - 2003)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	96.41	mg/lit	APHA 23 <sup>rd</sup> edition (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	mg/lit	APHA 23 <sup>rd</sup> edition (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	84.02	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
11.	Magnesium as Mg	36.41	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
12.	Iron as Fe	0.81	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2004)
13.	Total Coliform	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2014)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2014)

BDL: Below Detection Level.

Verified By – Quality Manager

Govt. Analyst  
 End of Report

Authorized By – Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager







# Green Enviro Services

## SERVICE REPORT

Client Name : MIMER MEDICAL COLLEGE	Date : 05 July 2021
Address : Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name : Hospital Building
Department : Maintenance/Engineering	Complaint Attended by : Santosh Dombale
Contact Person : Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name : RO PLANT
Mobile no. : 9527663890	Plant Capacity : 1000 LPH
E-mail : purchase@mitmimer.com	

### A) Observation

- 1) The New building RO plant permeate flow was less it is 700 ltr per hours.
- 2) The Antiscalant dosing pump NRV is not available on pipe line of RO plant

### B) Work Carried Out

- 1) The RO CIP cleaning work done.
- 2) We have changed the new Cartage filter of the RO plant.
- 3) We have installed the NRV of Antiscalant dosing Pump.
- 4) After CIP Cleaning the parameters are as following :
  - a) Permeate flow : 1200 ltr per hours
  - b) Reject flow : 1200 ltr per hours
  - c) Reject pressure : 07kg / cm<sup>2</sup>
  - d) HPP out pressure : 07kg / cm<sup>2</sup>
  - e) TDS : 12 ppm
- 5) The RO plant is running smoothly

Thanking you,

**FOR GREEN ENVIRO SERVICES**

*Santosh Gunjal*

**MR. Santosh Gunjal**

**Mob : 9325066494 / 9130084218**

**E-mail : green.enviro0109@gmail.com**

**Client Representative Sign**

*V. Sonawane*

**MIMER MEDICAL COLLEGE, TALEGAON**



# Green Enviro Services

## SERVICE REPORT

Client Name	: MIMER MEDICAL COLLEGE	Date	: 05 July 2021
Address	: Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name	: College Building
Department	: Maintenance/Engineering	Complaint Attended by	: Santosh Dombale
Contact Person	: Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name	: RO PLANT
Mobile no.	: 9527663890	Plant Capacity	: 500 LPH
E-mail	: purchase@mitmimer.com		

### A) Observation

- 1) The College Building RO Plant permeate flow was very less it is 50 ltr per hours
- 2) The Antiscalant dosing pump is not working
- 3) The RO plant Membrane was fully choked

### B) Work Carried Out

- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) We have changed the New cartage filter of RO plant
- 3) After CIP cleaning the parameters of RO plant are as following :
  - a) Permete flow : 100 ltr per hours
  - b) Reject flo : 100 ltr per hours.
  - c) Reject pressure : 06kg / cm<sup>2</sup>
  - d) HPP out pressure : 06kg / cm<sup>2</sup>
  - e) TDS : 42 ppm

### C) Recommendation

- 1) The RO plant membrane fully choked, Need to be change the RO membrane
- 2) Need to be change Antiscalant dosing Pump
- 3) Need to be charged End cap of RO Plant.

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES

*Santosh*  
MR. Santosh Gunjal

Mob : 9325066494

E-mail : [green.enviro0109@gmail.com](mailto:green.enviro0109@gmail.com)

Client Representative Sign

*RS*  
V. Sonawane  
MIMER MEDICAL COLLEGE, TALEGAON





# Green Enviro Services

## SERVICE REPORT

Client Name : MIMER MEDICAL COLLEGE	Date : 05 July 2021
Address : Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name : OPD Building
Department : Maintenance/Engineering	Complaint Attended by : Santosh Dombale
Contact Person : Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name : RO PLANT
Mobile no. : 9527663890	Plant Capacity : 500 LPH
E-mail : <a href="mailto:purchase@mitmimer.com">purchase@mitmimer.com</a>	

### A) Observation

- 1) The OPD Building RO plant permeate flow was less it is 200 ltr per hour.

### B) Work Carried Out

- 1) The OPD Building RO CIP cleaning work done.
- 2) We have changed the new Cartridge filter of the RO plant.
- 3) After CIP Cleaning the parameters are as following -
  - a) Permeate flow : 500 ltr per hour.
  - b) Reject flow : 500 ltr per hour.
  - c) Reject pressure : 7.5 kg/cm<sup>2</sup>
  - d) HPP out pressure : 7.5 kg/cm<sup>2</sup>
  - e) TDS : 1.5 ppm
- 4) The RO plant is running smoothly

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES

MR. Santosh Gunjal

Mob : 9325066494 / 9130084218

E-mail : [green.enviro0109@gmail.com](mailto:green.enviro0109@gmail.com)

Client Representative Sign

V. Sonawane

MIMER MEDICAL COLLEGE, TALEGAON



# Green Enviro Services

## SERVICE REPORT

Client Name : MIMER MEDICAL COLLEGE	Date : 05 July 2021
Address : Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name : Boys Hostel
Department : Maintenance/Engineering	Complaint Attended by : Santosh Dombale
Contact Person : Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name : RO PLANT
Mobile no. : 9527663890	Plant Capacity : 500 LPH
E-mail : purchase@mitmimer.com	

### A) Observation

- 1) The Boys Hostel RO plant permeate flow was very less it is 300 liter per hour.
- 2) The Antiscalant dosing pump is not working.
- 3) The ball valve of high pressure pump was leakage.

### B) Work Carried Out

- 1) RO CIP cleaning work done
- 2) We have changed the new Cartridge filter of RO plant.
- 3) After CIP cleaning the parameters are as following :
  - a) Permeate flow : 500 ltr per hours.
  - b) Reject flow : 500 ltr per hours
  - c) Reject pressure : 5 kg / cm<sup>2</sup>.
  - d) HPP out pressure : 5kg / cm<sup>2</sup>
  - e) TDS : 10 ppm

### C) Recommendation

- 1) Need to be changed the Antiscalant dosing pump.
- 2) Need to be changed Ball valve of high pressure pump of RO plant

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES

*Santosh*  
MR. Santosh Gunjal

Mob : 9325066494 / 9130084218

E-mail : green.enviro0109@gmail.com

Client Representative Sign

*V. Sonawane*  
MIMER MEDICAL COLLEGE, Talegaon



# Green Enviro Services

## SERVICE REPORT

Client Name : MIMER MEDICAL COLLEGE	Date : 05 July 2021
Address : Talegaon dabhade Pune-410507	Department Name : Girls Hostel
Department : Maintenance/Engineering	Complaint Attended by : Santosh Dombale
Contact Person : Mr.R.Sonawane/mrs.Purvi mam	Plant Name : RO PLANT
Mobile no. : 9527663890	Plant Capacity : 1000 LPH
E-mail : purchase@micmimer.com	

### A) Observation

- 1) The Girls hostel RO plant permeate flow was very less it is 700 ltr per hours
- 2) The Antiscalant dosing pump is not working
- 3) The cartage housing Air-vent point leakage of RO Plant.

### B) Work Carried Out

- 1) The Girls Hostel RO CIP -cleaning work done
- 2) We have changed the new cartage filter of RO Plant
- 3) After CIP Cleaning the parameters are as following
  - a) Permete flow : 1100 ltr per hours
  - b) Reject flow : 1100 ltr per hours
  - c) Reject pressure : 8.5 kg / cm<sup>2</sup>
  - d) HPP out pressure : 8.5 kg / cm<sup>2</sup>
  - e) TDS : 15 ppm

### C) Recommendation

- 1) Need to be changed the Antiscalant dosing pump
- 2) Need to be change cartage housing of RO plant

Thanking you,

FOR GREEN ENVIRO SERVICES

*Santosh Gunjal*

MR. Santosh Gunjal

Mob : 9325066494 / 9130084218

E-mail : green.enviro0109@gmail.com

Client Representative Sign

*S.S.*

*V. Sonawane*

MEDICAL MEDICAL COLLEGE , TALEGAON

Recognized by Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEFCC), Govt. of India  
 ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 Certified Company

## ENalyse\*

### Test Report

Report No: AB/MIM/07/2021-22/230

Client Details Name & Address:  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/07/2021-22/230		
		Sample Name	Collage Building MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	07/07/2021		
		Sample Received on Date	07/07/2021		
		Analysis Date	08/07/2021 to 13/07/2021		
		Reporting Date	14/07/2021		
Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting					
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2017)
2.	Turbidity	0.15	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2017)
3.	Total Dissolved Solids	42.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2017)
4.	pH	7.33	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2017)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	19.80	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (R.A : 2019)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	19.45	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2019)
7.	Chloride as Cl	6.06	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2019)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<0.1	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	6.21	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
11.	Magnesium as Mg	1.04	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
12.	Iron as Fe	<0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2019)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2019)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

Verified By - Quality Manager

Govt. Analyst  
 —End of Report—

Authorized By - Technical Manager /  
 Dy. Technical Manager





Recognized by Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEFCC), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 Certified Company

## ENalyze\*

### Test Report

Report No. AB/MIM/07/2021-22/231

<b>Client Details Name &amp; Address:</b>  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/07/2021-22/231		
		Sample Name	New Building MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	—		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	07/07/2021		
		Sample Received on Date	07/07/2021		
		Analysis Date	08/07/2021 to 13/07/2021		
		Reporting Date	14/07/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A - 2017)
2.	Turbidity	0.13	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A - 2017)
3.	Total Dissolved Solids	32.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A - 2017)
4.	pH	7.17	6.5-8.5	—	IS: 3025 Part-11 (R.A - 2017)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	13.86	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (R.A - 2019)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	14.29	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A - 2019)
7.	Chloride as Cl	8.08	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A - 2019)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<1.0	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	4.17	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
11.	Magnesium as Mg	0.81	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
12.	Iron as Fe	<0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2019)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A - 2019)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

Verified By – Quality Manager

Govt. Analyst  
— End of Report —

Authorized By – Technical Manager /  
Dy. Technical Manager





Recognized by Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEFCC), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 Certified Company

## ENalyse\*

### Test Report

Report No. AB/MIM/07/2021-22/232

<b>Client Details Name &amp; Address:</b>  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/07/2021-22/232		
		Sample Name	OPD-MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	07/07/2021		
		Sample Received on Date	07/07/2021		
		Analysis Date	08/07/2021 to 13/07/2021		
		Reporting Date	14/07/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2017)
2.	Turbidity	0.13	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2017)
3.	Total Dissolved Solids	34.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2017)
4.	pH	7.05	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2017)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	13.86	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (R.A : 2019)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	14.29	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2019)
7.	Chloride as Cl	9.09	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2019)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<0.1	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	4.17	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
11.	Magnesium as Mg	0.81	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
12.	Iron as Fe	<0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2019)
14.	Escherichia coli	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2019)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

Verified By - Quality Manager

Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager

Govt. Analyst  
End of Report



Recognized by Ministry of Environment, Forest & Climate Change (MoEFCC), Govt. of India  
ISO 9001: 2015 and ISO 45001: 2018 Certified Company

## ENalyze\*

### Test Report

Report No. AB/MIM/07/2021-22/233

<b>Client Details Name &amp; Address:</b>  M/s. Maharashtra Institute of Medical Education and Research, Talegaon Dabhade, Maharashtra		Sample Code	AB/MIM/07/2021-22/233		
		Sample Name	Ladies Hostel-MIMER		
		Sample Collected By	Green Enviro Services		
		Method for Sampling	-		
		Sample Type	Drinking Water		
		Sample Collected On	07/07/2021		
		Sample Received on Date	07/07/2021		
		Analysis Date	08/07/2021 to 13/07/2021		
		Reporting Date	14/07/2021		
Sample returned /stored		Stored at 4°C for 1 week from the date of reporting			
Sr. No.	Parameter	Results	Limits as per IS:10500	Units	Standard Method
1.	Colour	1.0	<5	Hazen Units	IS: 3025 Part-04 (R.A : 2017)
2.	Turbidity	0.12	<1.0	NTU	IS: 3025 Part-10 (R.A : 2017)
3.	Total Dissolved Solids	178.0	<500	mg/lit	IS: 3025 Part-16 (R.A : 2017)
4.	pH	7.96	6.5-8.5	-	IS: 3025 Part-11 (R.A : 2017)
5.	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	91.09	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-21 (R.A : 2019)
6.	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	66.67	<200	mg/lit	IS: 3025 Part-23 (R.A : 2019)
7.	Chloride as Cl <sup>-</sup>	27.26	<250	mg/lit	IS: 3025 Part-32 (R.A : 2019)
8.	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	15.64	<200	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)
9.	Residual Chlorine	BDL	0.20	mg/lit	APHA :23 <sup>rd</sup> edition (4500-Cl B)
10.	Calcium as Ca	23.96	<75.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
11.	Magnesium as Mg	7.24	<30.0	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
12.	Iron as Fe	<0.005	<0.30	mg/lit	IS: 3025 Part-02 (2019)
13.	Total Coliform	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2019)
14.	<i>Escherichia coli</i>	Absent	Absent	MPN/100ml	IS: 1622 (R.A : 2019)

BDL: Below Detection Level.

REMARKS / OBSERVATIONS: All above parameters are within limits as per IS 10500(2012) Standard.

Verified By - Quality Manager

Authorized By - Technical Manager /  
Dy. Technical Manager

Govt. Analyst  
— End of Report —





Green Enviro Services  
Pune-410507

## GREEN ENVIRO SERVICES

To,

Date : 24 July 2021

MIMER MEDICAL COLLEGE

Talegaon Dabhade,

Pune-410507

KIND ATTN : MR. Sonawane

Sub: Work completion report for softening plant of Dialysis RO.

Dear Sir,

We would like to inform you above subject. As per work order we have completed all works on 24 July 2021. Details as given below.

A ) Work order no. 025, Dated : 21/07/2021.

Sr	Description of work	QTY	Work done	Remark
1	MPV with ejector for softner vessel	01	We have replaced MPV with ejector softner vessel. There is no leakage and value is working properly.	✓
2	MPV for DMF vessel	01	We have replace MPV for DMF vessel. There is no leakage and value is working properly.	✓
3	Resin	50 KG	We have removed existing resin and filled up new resin in vessel. Work completed successfully.	✓
4	Salt	50 KG	We have maintained stock of salt for regeneration purpose.	✓
5	Steiner for Regeneration unit.	01	We have removed old Steiner and installed new Steiner.	✓
6	Labor Charges	01 Lot.	Completed all the work by the labor provided at site.	✓
7	Hardness kit	01 set	We have provided a new hardness kit for checking the hardness of dialysis RO. We have check the same after work it was 10PPM. Also, gave the training to the technician at site.	✓

Thanking You

FOR GREEN ENVIRO SERVICES



*[Handwritten signature]*

Mr. Santosh GunjalMIMER MEDICALCOLLEGE

Mob : 9325066494

E-mail - green.enviro0109@gmail.com

*[Handwritten signature]*  
V. Sanaikone,  
Checked by

Maintenance dept.

*[Faint handwritten text]*

Work Done Completed.

*[Handwritten signature]*  
Amit Patel  
Dialysis technician.



# मेन्टस विभाग वार्षिक अहवाल



सन :- 2015

दिनांक

1/01/15

विहिरीवरील पाणी पुरवठा करणारी पाईपलाईन वर 4" valve बसविण्यात आला आहे त्यासाठी विहिरीमध्ये उतरवण्यासाठी फळ्या टाकण्यात आल्या व विहिरीवरील सडि सुक्ष्म लोखंड्यात आली. नसेच विहिरीजवळ बॉरिंग होस्टेलला पाणी पुरवठा करणारी पाईप लाईन फुटलेली होती ती खोदाई करून जोडून देण्यात आली.

15/01/15

कॉलेज समोरील बोअरिंगची मोटार बंद होती ती सुद्धा आहे किंवा नाही याची खात्री करून घेतली व मोटार बाहेर काढण्यात आली. मोटार जांभू झालेली होती ती दुकसतीसाठी पाडविण्यात आली.

26/02/15

कॉलेज मधील बोअरिंगची पाईप लाईन कॉलेज कॅन्टीन जवळ फुटलेली होती ती दुकसत करण्यात आली. या बोअरिंग मधुन कॉलेज व हॉस्पिटल इ. विखाणी पाणी पुरवठा करण्यात येतो.

3/03/15

नदीवरील पाईप लाईन वर कोठे जाव ताबू मावळ या ठिकाणी फुटलेली होती ती खोदाई करून दुकसत करून देण्यात आली.

20/03/15

नदीजवळ कॉलेज व हॉस्पिटल या विखाणी पाणी पुरवठा करण्यात येतो, त्या मोटारीचा फुटल्यानंतर खराब झालेला होता तो दुकसत करून पाणी पुरवठा पुर्विलेला केला.

24/03/15

बॉरिंग होस्टेल येथील पाणी पिण्याची टाकी धुपुन स्वच्छ करून देण्यात आली.

21/04/15

ग्रामिण आरोग्य परिषद केंद्र सुकुंकरे ताबू मावळ येथील बोअरिंगचे पाणी तपासणी करिताना वायूम तपयोगशाळा या विखाणी पाडविण्यात आले



- 20/04/15 वॉर्डज होस्टेल मधील सेफ्टीक हॅण्डल मडपेप  
बसविण्यात आला. (नविन मडपेप)
- 01/06/15 कॉन्ग्रेग येथील पिण्याची पाण्याची टाकी धुवून  
खर्चदळ करून देण्यात आली.
- 25/06/15 वॉर्डज होस्टेल येथे पिण्याच्या पाण्याची पॉइप-  
मॅडिन लुटमेनी होती ती फुकेल करून  
देण्यात आली.
- 27/07/15 होस्टेल मधील वापरण्याच्या पाण्याच्या टाक्या  
धुवून खर्चदळ करून देण्यात आल्या.

ए.ए.  
वृषिकेत सीताणे

Maintenance Dept.  
MIMER Medical College  
Talegaon Dabhade

# मेन्टल्स विभाग वार्षिक अहवाल

सन :- २०१६



दिनांक

- |          |   |
|----------|---|
| 5/02/16  | ऑपरेशन थिएटर मधील रुफ्तो कार्य मशीनला पाणी पुरवठा करणारी पाईप लाईन तुटलेली होती फुकस्त करून देण्यात आली.                    |
| 28/05/16 | मॉड्री मधील वॉशिंग मशीनचा ३ इंच वॉल्व खराब झालेला होता, तो बदलून देण्यात आला.   |
| 9/07/16  | वॉरिंग होस्टेल मधील मड-वेपाची पाईप लाईन झुमिअर कॉनेज या ठिकाणी फुटलेली होती ती फुकस्त करण्यात आली.                          |
| 8/08/16  | इलेक्ट्रिकल विभागातील जनरेटरला डिसेन पुरवठा करणारी पाईप लाईन तुटलेली होती, डिसेन वाया जात होते. पाईप लाईन करून देण्यात आली. |
| 5/10/16  | वॉरिंग होस्टेल मध्ये नविन गीझर बसविण्यात आला व होस्टेल मधील प्रकृत ५ नळ बसवून देण्यात आले.                                  |
| 13/10/16 | ओपीडी मधील तळमजला व वरील दोन मजलांवर राहुंड देण्यात आला व ५ ठिकाणचे नळ खराब होते ते नविन लावून देण्यात आले.                 |
| 18/10/16 | वॉरिंग होस्टेल मधील पिण्याची पाईप लाईन मिळजे होती ती फुकस्त करून देण्यात आली.   |
| 18/10/16 | बोअरवेनची पाईप लाईन कॉनेज व हॉस्पिटल या ठिकाणी फुटलेली होती ती फुकस्त करण्यात आली.  |
| 4/11/16  | ओ पी डी, हेसवरीन पाईप लाईन (पिण्याच्या पाण्याची) मिळजे होती फुकस्त करण्यात आली.   |




7/12/16

हॉस्पिटल बिल्डींग व कमर वॉलपेन्टिंग मध्ये गार्डन व  
पाणी पुरवठा करणाऱ्या पॉलि लाईनच्या बुडवणी व्हॉल्व शक्य  
साधनेना होता तो बंधनून देण्यात आला.

29/12/16

वॉरिंग होस्टेलच्या भागीत वाजुस भडपेवची पॉलि लाईन  
मुळभेजी होती ती पुकलम करण देण्यात आली.

  
गुणधन कोवणे  
Maintenance Dept.  
MIMER Medical College  
Talegaon Dabhade

# मेन्टल्स विभाग वार्षिक अहवाल



सन - 2017

दिनांक

2/01/17	वॉर्डन होस्टेल ते हॉस्पिटल पर्यंत मिळजे पाण्याची लाईन आग्नेयी आहे ती हॉस्पिटलच्या आवारामध्ये फुटलेली होती ती दुरुस्त करण्यात आली.
24/01/17	गर्भस होस्टेल व स्टाफ क्वार्टर्स या ठिकाणी नगरपालिकेचे पिण्याच्या पाण्याचे पाईप लाईनला पाणी येत नव्हते या ठिकाणी पाईप दुरुस्त करून पाणी पुरवठा सुरळीत करण्यात आला.
31/01/17	वराळे रोड इंधनगणी मंगल कार्यालयजवळ नदीवळ पाणी पुरवठा करणारी पाईप लाईन फुटलेली होती ती खोदवि करून जोडून देण्यात आली.
23/01/17	हॉस्पिटल मधील लॅबोरी विभागातील ड्रायड मशीन खराब झाले होते त्यासाठी सध्या मशीनची पाईप लाईन व वॉल्व दुरुस्त करून देण्यात आला.
3/02/17	ऑपरेशन थिएटर मध्ये अपंत क्लॉस मशीन साठी पाणी पुरवठा करणारी पाईप लाईन करून देण्यात आले.
8/02/17	गारवडे वळ वॉल्व ला पाणी पुरवठा करणारी पाईप लाईन खराब व जुमी झालेली होती त्या ठिकाणी नविन पाईप लाईन करून देण्यात आली.
11/02/17	वोअरवेन पाईप लाईन कॉलेज धिन्डींग या ठिकाणी फुटलेली होती ती दुरुस्त करून देण्यात आली.
16/03/17	वराळे फाटा या ठिकाणी नदीवरील पाईप लाईन फुटलेली होती, सध्या पाईप लाईन खरबाच्या कडेला होती येथील कामांमुळे फुटलेली होती ती दुरुस्त करून देण्यात आली.



23/03/17 कॉम्पेज मधील बोमडिंगची मोटार नादुकस्त होती त्यासाठी सधर मोटार वर काढून घेण्यात आली. तेव्हा त्या ठिकाणी चायदु खराब झालेली होती ती दुकस्त करून घेण्यात आली. व पाणी पुरवठा सुरक्षित करण्यात आला.

13/04/17 मेडीज होस्टेल च्या ठिकाणातून तीन ठिकाणी पाणी पुरवठा केला जातो. त्यातून सधर होस्टेल व होस्टेल मॅस रूम ठिकाणीचे वॉल्व खराब झाले होते ते जाविक बसवून देण्यात आले.

01/04/17 बोमडिंगची पाईप लाईन 5HP च्या जाविक फुटलेली होती ती जोडून देण्यात आली.

27/06/17 फिजिओथेरापी विभागाच्या लॅब मध्ये जाविक नैवर्णक बसवून देण्यात आले.

13/07/17 कॉम्पेज व होस्टेल मध्ये Fire Extinguisher सादिसिंग साठी देण्यात आले व सादिसिंग करून देण्यात आले.

11/10/17 विहिरीवरील 10HP ची पाणी पुरवठा करणारी मोटार नादुकस्त झालेली होती ती दुकस्त करून देण्यात आली.

28/10/17 मेडीज होस्टेलच्या टेरेसवर 5000 लि. पाण्याची टाकी बसवून देण्यात आली.

14/11/17 गार्डन ऑफिस शेजारी गार्डनला पाणी पुरवठा करणारी पाईप लाईन फुटलेली होती ती दुकस्त करून देण्यात आली.

5/09/17 कोमेज मशीन पिण्याच्या पाण्याचे व  
वापरण्याच्या पाण्याचे 07 टिकाणचे  
जमूने तपासणी साही वाकूरीय तत्रोगशाळा  
पुणे या टिकाणी पाठविण्यात आले.  
व जमूने तपासून घेण्यात आले.

13/11/17 कोमेज व होस्पीटल होस्टेल्स 30  
09 टिकाणचे पाण्याचे जमूने तपासणी  
करून घेण्यात आले.

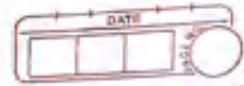
—  
SS  
वृषिभोज खोसले

Maintenance Dept.  
MIMER Medical College  
Talegaon Debhade



मैनटेन्स विभाग वार्षिक अहवाल

सन :- 2018



दिनांक

- 1/01/18 लोडिंग विभागातील वॉरींग मशीनचा पाणी पुरवठा करणारी पाईपलाईनच्या नुसत्या व्हॉल्व व 3" इंच व्हॉल्व दरम्यान झालेल्या होला तो नवीन बसवून देण्यात आला.
- 9/01/18 हॉस्पिटल बिल्डींगला पाणी पुरवठा करण्यासाठी नवीन 5 MP ची मोटर बसवून देण्यात आली.
- 5/02/18 ग्रामिण आरोग्य सल्लागार केंद्र (RMTCC) सुद्धवे येथील पिण्याच्या पाण्याची पाईपलाईन तुटलेली होती ती दुरुस्त करून देण्यात आली.
- 7/02/18 सिव्हेज ट्रिटमेंट प्लांट (STP) मधील 2 ब्लोअर-चा आवाज येत होता तेव्हा त्याची माव्हिसिंग करून देण्यात आली.
- 20/02/18 कॉलेज मधील बोअरिंगची 1 1/2 इंचाची पाईपलाईन (250 फूट) जोडून देण्यात आली.
- 8/02/18 हॉस्पिटलला पाणी पुरवठा करणारी विहिरीवरील मोटर नादुरुस्त झालेली होती. तेव्हा 10 MP ची मोटर जोडून देण्यात आली.
- 23/02/18 हॉस्पिटल मधील R.O. प्लांट साठी पिण्याचे पाण्याचे कनेक्शन जोडून देण्यात आले.
- 4/03/18 कॉलेज मधील 12 लिटराचे (पिण्याचे पाणी व वापरण्याचे पाणी) पाण्याचे नमुने घेवून तपासणी करून देण्यात आले.
- 9/03/18 कॉलेज बिल्डींग मधील R.O. प्लांट साठी पिण्याच्या पाण्याचे कनेक्शन देण्यात आले.
- 21/03/18 गरवाडे रस्त्यापेठी, सी.सी.एन, मक्स रे. 30 विकाशी पाणी पुरवठा करणारी पाईपलाईन तुटलेली होती ती दुरुस्त करून देण्यात आली.

11/05/18

हॉस्पिटल कॉमेज ओपीडी, बॉर्डिंग होस्टेल व  
गर्भस होस्टेल येथील R.O. पंपाचे बॅक वॉश  
झाबेने पाणी वाया जात होते ते पाणी जावून  
पाईपलाईन कळवून वापरण्याच्या पाण्याच्या टाकी मध्ये  
सोड्युम देख्यात आले.

26/07/18

पिण्याच्या पाण्याच्या पाईप लाईन वर गर्भस होस्टेल जावून  
जावून मिटर वासाविण्यात आला.

3/08/18

ओपीडी वरील पाण्याची टाकी फुटलेली होती  
तेथे जावून टाकी बसवून देख्यात आली.

2/02/18

कॉमेज हॉस्पिटल ओपीडी इ. मधील Fire Extinguisher  
सावलीसिंग कळवून देख्यात आले.  
5KG - 30 Nos.  
2KG - 04 Nos.

4/09/18

गर्भस होस्टेलच्या सेफ्टी टॅक वर जावून मडप  
वासाविण्यात आला.

22/02/18

कॉमेज मधील पिण्याच्या पाण्याचे व वापरण्याच्या  
पाण्याचे व शिवाणचे जमुने देख्यात आले व  
राष्ट्रीय तपभोगदाका पुणे येथून तपासून देख्यात  
आले.

सुविजन सोमवणे  
 Maintenance Dept.  
 MIMER Medical College  
 Talegaon Dabhade



# मेजरस विभाग वार्षिक अहवाल

सन :- 2019



- 15/01/19 कॉलेज मधील 1000 LH चे 2 R.O. व 500 LH चे 3 R.O. साईसिंग करून देण्यात आले.
- 27/02/19 गर्मल होस्टेल मधील पिण्याच्या पाण्याच्या टाव्या धुवून स्वच्छ करून देण्यात आल्या.
- 20/03/19 कॉलेज मधील 8 हिकाणचे पाण्याचे नमुने घेवून राष्ठीय प्रयोगशाळा पुणे येथून तपासणी करून देण्यात आले.
- 31/4/19 विहरीवरील 10 HP ची मोटारीचा आवाज मोठ्या प्रमाणावर येत होता. त्याची वेअरिंग दवरवून सांबाळी होती ती पुनस्त करून देण्यात आली.
- 31/4/19 नविन हॉस्पिटल मध्ये 10 नविन Fire - Extinguishers बसवून देण्यात आले.
- 31/07/19 गेडीज होस्टेल टेरेसवर वापरण्याच्या पाण्याची पाईपलाईन तुटलेली होती पाणी खुप प्रमाणात वाया जात होते. सधर पाईप लाईन पुनस्त करून देण्यात आली.
- 31/9/19 कॉलेज हॉस्पिटल व ओपीडी इ. हिकाणचे Fire Extinguishers साईसिंग करून देण्यात आले.  
05 KG - 30 Nos  
02 KG - 05 Nos  
01 KG - 02 Nos.
- 18/09/19 कॉलेज मधील 17 हिकाणचे पिण्याच्या पाण्याचे व वापरण्याच्या पाण्याचे नमुने घेवून राष्ठीय प्रयोगशाळा पुणे येथून तपासणी करून देण्यात आले.

29/11/19

सिल्वेज ट्रिग्लेट फॉर (STP) ब्लोअर मधुम येणारी  
हजेची पाईप लाईन PPTC असल्यामुळे वेडी वाळूची  
झालेली होती त्या जागेवर मोशेवडी पाईप लाईन काम  
दोख्यान आली.

स  
शुभिकम सोलवणे

Maintenance Dept.  
MIMER Medical College  
Talegaon Debhade



मेमंटस विभाग वार्षिक अहवाल,



सन:- २०२०

दिनांक :-

२५/०१/२० बॉरिंग होस्टेल मधील पिण्याच्या पाण्याची टाकी साफ करून देण्यात आली.

२७/०१/२० गर्मिस होस्टेल मध्ये कम जं. ०७ मध्ये भाळडी कपारोना पाळवी लक्षणिल्ली होती ती त्या ठिकाणी औषध फवारणी करून देण्यात आली.

१३/२/२० सी सी एन. समोरील साडांवर काल्या रंगाचे छिडे स्थाने होते ते कजानना घेताना पेराटच्या अंगावर पडायचे. नेहा त्याच्यावर औषध फवारणी करून देण्यात आली.

१७/३/२० गरवादे वनपेढी मधील झेनेज. पाईप लाईन रवदाक झालेली होती. ती पुकस्त करून देण्यात आली.

१९/३/२० लेडीज होस्टेल व स्टाफ क्वार्टर मधील पिण्याच्या पाण्याची टाकी दुरुपुन खर्च करून देण्यात आली.

९/६/२०. ग्रामिण आरोग्य सार्वजनिक केंद्र (RHTC) सुदुंबदे येथील होमगिची मोटारची दोरी जुनी शाळ्यामुळे तुटलेली होती, नेहा बोअर बाहेर काढून त्याला नविन दोरी लावून देण्यात आली व पाईप लाईनचे प्रॉब्लेम काढून देण्यात आले.

२०/११/२० उयाबीसिस मधील R.O. प्लांट नापुकस्त स्थानेला होता त्याचे कॅडज व मेमरन काम झाले होते. म्हणून R.O. प्लांट सार्वसिग करून देण्यात आला.

३०/११/२०. कॉलेज, हॉस्पिटल, ओपीडी बॉइंग होस्टेल व गर्मिस होस्टेल येथील R.O. प्लांट चे सार्वसिग करून देण्यात आले.

१०० LH - ०२ NOS.

५०० LH - ०३ NOS.

1/12/20 कॉलेज मधील 07 ठिकाणचे R.O. च्या पाठ्याचे नमुने वेपुन तपासुन घेव्हांत आमी. सर पाठ्याची केमिकल तपासणी करुन घेव्हांत आमी.

27/12/20 सिव्हेज ट्रिमेन्ट फॉर्ट (STP) मधील पाठ्याचे नमुने वेपुन तपासणी करुन घेव्हांत आमी.

18/05/20	-	10	गिस्टर
8/06/20	-	08	गिस्टर
20/08/20	-	06	गिस्टर
21/08/20	-	06	गिस्टर
		30	गिस्टर

नविन हॉस्पीटल बिल्डींग व जुनी हॉस्पीटल बिल्डींग (फ्लोरा वाई) २० मध्ये एकुल ३० गिस्टर घडविल्यात आमे.

वृषभम सोतवणे

Maintenance Dept.  
MIMER Medical College  
Talegaon Debhada



1 गोजेवारी 2020

7/1/2020 - OPD मधील 108 नं मधील वायकम मधील वेसींग पाइय रुद्धेन आहे ~~कुपय पडेय वसवून दिवना~~ नो दुरस्य कफन दिवना आहे,

7/1/2020 - NICU च्या वायकम मधील वेसींगना - पाइय रुद्धेन होना नो. वसवून दिवना आहे,

7/1/20 108 नं. रेबर कम मधील चाँड रिक्केज होना नो रुद्धेन कफन दिवना आहे.

7/1/20 - मेडीकल कॉलेज - मधील वेसींग टॅप रुद्धेन कफन दिवना

9/1/20 कॉलेज मधील नर्करीय कामळमा साठी रेथल वरुधी वसवून दिवना

10/1/20 Patilwarde ward मधील वसवून चोकडाय होना नो काढून दिवना आहे.

11/1/20 वसवून मेडमेडीसीन वॉर्ड मधील वायकम चोकडाय काढून दिवना.

12/1/20 Finny ward मधील वसवून चोकडाय काढून दिवना

15/1/20 वेसींग होस्टेल मधील नळमजान सोळरच्य नळ वारना होना नो दुरस्य कफन दिवना

16/1/20 ICU मधील खिडकीची काय रुद्धेन होना नो वसवून दिवना

14/1/20 NICU मधील वेसींग चोकडाय होना नो काढून दिवना

15/1/20 - लेडीज होस्टेल लॉन्गवेर बाथरूम मध्याह्न पाणी  
लिकेज होमो ने दुरुस्त करवाय दिले

13/1/20 लेडीज होस्टेल मध्याह्न कम नं 115 कपाटीचे  
काम करवाय दिले

15/1/20 लेडीज होस्टेल मध्याह्न बाथरूम 110/111/112/113/114  
लिकेज होमो ने काढून दिले.

16/1/20 26 जानेवारीला स्टेज वदन केले

17/1/20 लेडीज होस्टेल नवमजान बाथरूम जोकअप  
होमो ने काढून दिले

18/1/20 सर्व स्टाफांची आरोग्य तपासणी करून  
दिली आहे.

18/1/20 जी मध्याह्न सवणीची वॉशिंग दिली.

20/1/20 TCU बाथरूम जोकअप काढून दिले

21/1/20 लेडीज होस्टेल जोकअप काढून दिले

22/1/20 लेडीज होस्टेल 2 मजान वरील गॅस  
कडपा चीर होती ती दुरुस्त करवाय दिले

21/1/20 PMW मध्याह्न बाथरूम जोकअप  
होमो ने काढून दिले

21/1/20 वॉशिंग नं 108 मध्याह्न बेसिंग पाय  
खराब होना ने दुरुस्त करवाय दिले

21/1/20 रेसिडेंट डॉक्टर मध्याह्न कम नं 8  
बाथरूमची व्हीमेट व्हाय दिले



21/1/20 ICU मधील गोल चोकरे उपलब्ध  
ने काढून दिले

21/1/20 डॉ. जे. एल्लेब मधील लेव्य लोकअप  
लगे ने काढून दिले

21/1/20 ICU मधील वेसीगना नळ विकेत लगे  
ने दुसरा कक्ष दिले

27/1/20 ICU मधील डॉ. जे. एल्लेब लोकअप काढून  
दिले.

26/1/20 डॉ. जे. एल्लेब मधील कम वंग मध्ये  
कपाटात वाकवी होती त्यात डॉ. जे. एल्लेब माकड दिले

24/1/20 डॉ. जे. एल्लेब 20 लकी साफ कक्ष  
दिले

23/1/20 ICU मधील गोल लोकअप लगे ने काढून  
दिले

28/1/20 डॉ. जे. एल्लेब सर्व मेन्टल कक्ष दिले

30/20 डॉ. जे. एल्लेब मधील पाइप मधील  
पाणी विकेत लगे ने काढून दिले.



फरवरी 2020

13/2/20 विप सि एन मंगलिका आडावर फरवरी कोरि

13/2/20 कोमेटा मंडीसंग वॉड मधिल टायलेट नोकशप  
भाडुंग दिने.

13/2/20 ICU मधिल डॉ. वेसीगदा नळ बदळुंग दिने.

14/2/20 T.B. वॉड मधुंग लेखंडी कॉर 2 रुम, व गार्डि रुम  
PSY वॉड मधे लावुंग दिने.

17/2/20 कोडुडा हायवेला वावर से काम 1 एरिंग भाळ व  
लेसीगदा नळ बदळुंग.

17/2/20 लेखर रुम मधे टायलेट नोकशप भाडुंग नळ  
दुरुमी करुंग दिने.

18/2/20 FMB 221 रु टायलेट मधिल नोकशप भाडुंग दिने

18/2/20 कोडुडा हायवेला मधे भासा लावुंग दिने.

19/2/20 कोडुडा हायवेला मधे मेस मध उदिर धुशीगदा  
मावभांग डाल, होला न्याभावर उयया ओडीग  
केली आहे.

20/2/20 ममव वॉड मधे नोकशप भाडुंग मिळोव

20/2/20 OT न. 11 मधिल वॉड वेसीगदा नळ बदळुंग

20/2/20 22/ नारवेला रुम मधे टायलेट नोकशप भाडुंग

22/2/20 लेखर रुम मधिल वेसीगदा पाडुंग बदळुंग दिने

24/2/20 (1) OBS - B - 108 गार्डि नळ बदळुंग दिने



# मार्च 2020

- 2/3/2020 कोडिंग एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये मॅट्रिक फाईल करायला व गवर्नरी वाम करायला दिवले.
- 3/3/2020 ICG मधील लेसींगचा पत्रिका व नव्हा करायला दिवला.
- 4/3/2020 लेडीज एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 4/3/2020 0B67-108 मध्ये कायदा मधील लेसींग पत्रिका वाम करायला दिवले.
- 4/3/2020 कोडिंग एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 4/3/2020 PICO मधील दरमारा रोजगार पत्रिका वाम करायला दिवले.
- 4/3/2020 मुंबई एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 5/3/2020 PNC वॉर्ड मधील एंजिनेरिंगचा वाम करायला दिवले.
- 5/3/2020 लेडीज एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 6/3/2020 लेडीज एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 6/3/2020 लेडीज एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 7/3/2020 लेडीज एंजिनेरिंग मध्ये एम.बी.ए.चे कोर्समध्ये, वाम करायला दिवले.
- 9/3/2020 FMW - B.22 मधील एंजिनेरिंगचा वाम करायला दिवले.
- 9/3/2020 07 मध्ये कुर्ची सुटका वाम करायला दिवले.
- 9/3/2020 गवर्नरी वाम करायला दिवले.

27/3/2020 ICU मधील काऊन्सिलिंग ठिकेस/ लाहून दिले.

27/3/2020 लंडीस) हायवेक घेणे वेळीस/ वळ बसवून दिले.

27/3/2020 MMW वॉर्ड मध्ये 2 वळ बसवून दिले.

30/3/2020 लंडीस) हायवेक रं.क. 307 मध्ये सिमिटाचे लाहून करून दिले.

30/3/2020 ICU मधील वॉर्ड वेळीस/ लाहून करून दिले.

### एप्रिल - 2020

1/4/2020 OBS C/W - 108 मधील नोकरीस लाहून दिले.

1/4/2020 FMW वॉर्ड मधील फर्शिंग लाहून करून दिले.

4/4/2020 MSW वॉर्ड मधील नोकरीस लाहून दिले.

6/4/2020 106 PNC ward मधील हायवेक नोकरीस लाहून दिले.

7/4/2020 FMW वॉर्ड मध्ये सिमिटा पाहिले बसवून दिले.

7/4/2020 लंडीस) हायवेक सुलरक/ नविक पाहिले बसवून दिले.

7/4/2020 लंडीस) हायवेक वळ बसवून दिले.

8/4/2020 FMW वॉर्ड वेळीस/ नोकरीस लाहून दिले.

10/4/2020 लंडीस) हायवेक पाहिले/ हायवेक सुलरक दिले.



10/4/2020	1035] हास्येक मसि.म. 307 मधे काय्या वसवु दिने
18/4/2020	1035] हास्येक मधे मधे मंगाले पावे काय्या दिने.
20/4/2020	MSW वॉर्ड नं. B.20 मधे रिडरूम काय्या वसवु दिने
20/4/2020	0BS-108 Doctors-Room मधे रिडरूम काय्या वसवु दिने.
23/4/2020	MMW वॉर्ड मधे काय्या वसवु दिने काय्या दिने.
23/4/2020	FMW वॉर्ड मधे काय्या वसवु दिने काय्या दिने.
23/4/2020	B.207- काय्या वसवु दिने काय्या दिने
24/4/2020	1035] हास्येक मधे काय्या वसवु दिने काय्या दिने
25/4/2020	127] काय्या वसवु दिने काय्या दिने
27/4/2020	FMW - B.15 काय्या वसवु दिने काय्या दिने
27/4/2020	male psy ward मधे काय्या वसवु दिने काय्या दिने
28/4/2020	1035] हास्येक मधे काय्या वसवु दिने काय्या दिने



मे 2020

1/5/2020 PSY वर्कशॉप मधील स्टाफ रायलेटचे मोलासुपु आहुत दिले.

4/5/2020 FMW ऑडिओ मधील स्टाफ रायलेटचे मोलासुपु आहुत दिले.

8/5/2020 MPMW वर्कशॉप मधील मोलासुपु आहुत दिले.

12/5/2020 ICU मधील डॉक्टरांचा रायलेटचे मोलासुपु आहुत दिले.

12/5/2020 MPMW वरिष्ठ क. B. 20 मध्ये वेसीनचे पाठ्य बदलले.

14/05/2020 सेक्टर मधील निदेश आहुत दिले.

15/05/2020 लेडीज हॉस्टेल मध्ये रंग वाटणे होऊ लागले दिले.

15/5/2020 कापडाला किमोनामध्ये कायदा नुसते व मोलासुपु आहुत दिले.

15/05/2020 लेडीज हॉस्टेल मध्ये व. 225 मध्ये कायदा समजिले.

15/05/2020 ICU मधील डॉक्टरांचा मधील मोलासुपु आहुत दिले.

18/05/2020 कॅम्पस किमोनामध्ये मधुमेह मधील 2 लोकां व मरले दिले.

21/5/2020 OBS-108 मधील मरले व मरले मोलासुपु आहुत दिले.

21/05/2020 FIMEL PSY मधील मोलासुपु आहुत दिले.

21/05/2020 लेडीज हॉस्टेल मध्ये मरले व मरले वेसीन, कायदा मरले व मरले मरले दिले.

लेडीज हॉस्टेल मध्ये मरले व मरले कायदा मरले दिले.





24/06/2020 OBS વાડ નીચીની પક્ષ મધ્યે સર્જાયેલિ ડિવેન્ડ વાડે

24/06/2020 ગાલિ હાસ્ટેલ રૂ. નં. 124 મધ્યે કોષણ વાલાવરી વાડે

25/06/2020 OBS - 108 clinic Room મધ્યે કિંમતિ લાવેલ વાડે

25/06/2020 OBS ward 106-108 મધ્યે નવ વ્યવસ્થિતિ કિલિ.

26/06/2020 MMW-16 મધ્યે ચોલમપુ વાડેલિ કિલિ.

29/06/2020 ગાલિ હાસ્ટેલ નિમ-શા મગલાલ વાડેલિ કિલિ. ડાલિ વ્યવસ્થિતિ કિલિ.

29/06/2020 કાલિ હાસ્ટેલ રૂ. નં. 124 મધ્યે કોષણ વાલાવરી વાડે

30/06/2020 PNC ward - 106 મધ્યે કોષણ વાલાવરી વાડે. વોશ લેમિનમ વાડેલિ વાડેલિ કિલિ.

30/06/2020 RHTC સુકુલે ચેથીક વાડેલિ કિલિ. શાલિ વ્યવસ્થિતિ વાડેલિ કિલિ.

30/06/2020 PNC ward મધ્યે ચોલમપુ વાડેલિ કિલિ.



जुलै 2020

5/07/2020 माथको बाथलाइन, ड्राइंग र मध्ये हाथपो-  
नको गन्ती कवापनी कवापनी आदि,

06/07/2020 OBS. W.B. 108 Clinic Room मध्य बाथरूम  
मध्य पाणी दिलाको होने, ते निकोडा काट्नुको दिने.

07/07/2020 कामीकोलाइन ड्राइंग र मध्ये रंगिड लविक दिने

10/07/2020 PNC word मध्ये अिनिकि ररविद लभकुग दिने,

13/07/2020 OT मध्ये रररर ररररर ररर रररर, केने

15/07/2020 MSW रर रररर लभिक, पदिप बररर दिने

16/07/2020 PNC - 106 मध्ये लेसिको रररर काट्नुको दिने

16/07/2020 W.B. 108 मध्ये दिनेका काट्नुको दिने,

17/07/2020 सी.सी. रर मध्ये बाथरूम लेसिको ररर  
अप काट्नुको आदि.

17/07/2020 PSY word मध्ये बाथरूम लेसिको काट्नुको

20/07/2020 लेडीज हास्के रर रररर, ररर, लभिक, रर

23/07/2020 लेडीज हास्के 2 मडा रर रर मधमा रर, रर काट्नुको

27/07/2020 रररर रर रर रर रर मधमा रर रर काट्नुको

दि 15/11/19

m.g. का.पु. 205. दोपहर रिपोर्ट प. का.पु.  
का.पु. दो.प.

दि 16/11/19

Icu. मेडिकल. दो.प. कलकत्ता. चिकित्सा. सु.पु.  
उपरो. रिपोर्ट. का.पु. दो.प.

2. 5 पेस. का.पु. बाद रिपोर्ट का.पु.  
का.पु. दो.प. के.पु. का.पु. दो.प.

दि 17/11/19

मेड. मेडिकल. वा.पु. मध्य. पेसि.पु. का.पु.  
दो.पु. के.पु. का.पु. का.पु. दो.प.  
के.पु. का.पु. का.पु. का.पु. दो.प.

दि 18/11/19

ome. का.पु. का.पु. in. का.पु. के.पु. का.पु.  
का.पु. रि.पु. के.पु. का.पु. दो.पु. का.पु.  
का.पु. का.पु. का.पु. दो.पु.

दि 19/11/19

वा.पु. का.पु. का.पु. का.पु. दो.पु. का.पु.  
का.पु. का.पु. का.पु. का.पु. दो.पु. का.पु.  
का.पु. का.पु. का.पु. दो.पु.



22/11/19 Bathroom. Blockage removed & cleaned

22/11/19. मेड. मेडिकल. वार्ड नं. 20. मेडिकल  
बाथरूम. यंत्रण शुरू होत.

23/11/19. Fmtw B 2n. wemol. मेडिकल। को. अंश. २०१९.  
आदि लगे लगे से प्रभा. करत. विले.

23/11/19. Female Psy. ward. ये. प्रभा. करत. ये.  
यंत्रण. का. शुरू. विले.

23/11/19. Cmf. om. wemem. s. dat on 07 march  
/2019.

24/11/19 of files All official. procedure for  
for files (year 2020-2011) was done.



11/21/19

लडिज. हाँस्टेल्.

1) लकमजला. डुवा साईट वेसींग. शराव. पात्र. शराव साईट. आदि ले लकरीन. ले काम. करण. दिव.

2) पहिला. मजला. डुवा साईट. शॉयलेट. नल शराव साळला होला. लेपन. व्यवस्थापक दिव.

3) दुसरा म. वेसींग. मळ. शराव होला. लेपन. कामकरण दिव.

4) रिडींग. हाँड. शॉयलेट. नळ. वेसींग. व. ले आम्ही ले नळ. बदलून. दिव.

In the Dept of Anaesthesia basin. leakage. isolate. bathrooms tap is used. leakage so pipe repair. योग्य. लेकाम. करण. दिव.

11/21/19

Nicu मधील. wash. Basin शराव. स. साळला. होला. तर ले ताबडला. बदलून. दिव. -

2/21/19

B.S.T.R. h. wd. - 108 मधील. पेश. वायरण. चौकअप. काडून. मिळावी ले ले ताबड लेव कामकरण. आले.

12/2/19 MS R ophthw. wawod. Hsrid. Hsrid.  
वारींग. मिसु. राता. शिखर. शीत. लो.  
न. माडला देवाम. आड.

15/2/19. Regest to. entymf. and. dimig. farm.

16/2/19. im. Dtexw. 2019. we. are phamg. ta. ym.  
Ram 18.02.2019.

16/2/19. लेडीज. होस्टेल. बडिर-न. अ. आलुम. उमीर.  
माडल. तशिलवरील. कामकरोत. विजे.

18/2/19. male medicine. मधील. रिडकीच्या. काया.  
पुढेलेल्या. आदि. ल्या. काया. दवाकरीत. दवा.  
वस्तुन. देण्यात आल्या.

18/2/19. लेडीज. होस्टेल. क्रम. 301. मध्ये काया.  
2 कायावस्तुन मिळाल्या.



19/2/19. D. wd. no-108. मधील वाड्यातील पत्रिका  
वाड्याचे भिल्ले व बुरशी आलेली आहे.  
लस काम व्यवस्थित पणे पूर्ण झालेले आहे.

20/2/19. मेल. मंडासान. वाड नं. व! 28 मधील  
वाड्यात वळोक आली आहे लस ले.  
काम पूर्ण पणे करून देण्यात आले.

22/2/19. Bgy B/6 मध्या वान. सुवा लस ले.  
काम पूर्ण पणे केले.

22/2/19. RICUN चे. शोधतेर चैकअप. आल्यामुळे  
ल काम लवड तोव काम करून दिले.

27/2/19. मंडासान डिवार मंड  
वाड हॉस्टेल. सुवात. ① पिण्याच्या पाण्याच्या  
वाळीत व वरील पाण्याच्या टाक्या  
स्वच्छ करून देण्यात आल्या.





2/4/19. अनादीनी विभागाभयार्थ, खिडकीच्या. काच. बंदवून. हेथाल. आलेल्या. उरीशे.

- १) मु. शिबम. - ०३. येवामकर हेथाल. आले -
- २) कोकर हेथाल. - १. लावडलाव केले.
- ३) डि. २२ कोकर. कम्प. १ " "
- ४) कोकराज टॉयलेट. ये चकॉप. काडून. हेथाल. आले उरीशे.

2/4/19. ज. कोकर टॉयलेट. मधील. वार्ड. वेकीन. नकाचा. परिप. स्वराव आलेला होना ली. परिप. लावडलाव. बंदवून. दिवला.

4/4/19. म. म. स. ड. वॉलेट. टॉयलेट. वेकीन. चकॉप. आले होते ले वेकीन. चकॉप. काडून. दिवले.

4/4/19. मेला. मेडीसीन. वार्ड. मधील. नळ. स्वराव आलेला. होना. ले नळ. लावडलाव बंदवून. दिवले आहे. -



ग्रीष्मः f. orthol. ... ये वसिष्ठ यांचकां...  
आदि... होत ते कामकाज लावडलाव...  
होयत आले आहे.

ग्रीष्मः आमिशीत. युक्ति मधील. वलक्षण...  
मधुन. पाणी पुढीपणे येत होते. पाणी...  
लावडलाव प्रवृत्त. करण. होत.

ग्रीष्मः लीन. हॅयला परीची कामकाज. होयत,  
आवकाआहे.

ग्रीष्मः Babroon. वड मधील. वसिष्ठ. नं. स्वराव...  
आदि... होत-तरी लेख...  
लावडलाव. वदुम. होयत. आवका...  
दिता.

ग्रीष्मः लेडिज. होस्टेल. तीसरा. मजक्यावरचा...  
होयते चानल. वदुम. होयत आले.

ग्रीष्मः वॉडिज. होस्टेल...  
C.F. मजक्यावरचा. वलक्षण. मधुनी...  
...



11/7/19. डॉकरीया. टॉयको मधील. उपायलोकना  
द्वारा. आली किरा. देवा.

11/7/19. Fm w विक्रमांना. पाण्या. वस्तुन. लाव  
लाव. किरा. लावकरात. उपायलोकना  
करा देवात. आले आहे.

12/7/19. टोवी वॉर्ड. यःकिरेड पाणी येतना. उपाय  
नवीकरात. वॉर्ड मधुन. पाण्या. उपायलोकना  
काम करण देवात. आले.

13/7/19. RT C.S.S. डॉ. मधील. उपायलोकना निमित्त  
या पाणीशोकात. मध्य मध्ये चिरा पडकरात.  
नेवा. काम सादरे आहे.

16/7/19. opthul. warral.  
1) मधील मळ. आली वेनी म. पाडेप. वस्तुन.  
ल देवात आला. किरा दिला.

14/5/19 Bhamat, Aarti Samrat. Nalchi Vesin  
svachh karan dekhala Aahla -

15/5/19 Mel Medisani Vard. N. B20. Mharit  
Mikachi kaala. Vagavhal. Aahla -  
Kiva. Vasun dikhala -

16/5/19 Bhamat, Aarti Samrat. Vard. Vesin  
Vasun shakti pahil. Tiki. Hota. La -  
pahil. Vagavhal. Vagavhal. La Vagavhal.  
Aahla -

16/5/19 J. F. B. 307. Vesin. Vard. Aahla Hota.  
La Vagavhal. Vagavhal. Chakun dikhala -

16/5/19. L. J. H. S. D. Vard. Vesin. Vard. Aahla Hota.  
La Vagavhal. Vagavhal. Chakun dikhala -

17/5/19. Pahil. M. J. H. Vard. Vard. Vesin. Vard. Aahla Hota.  
La Vagavhal. Vagavhal. Chakun dikhala -

20/5/19. Reol. J. M. H. Vard. Vard. Vesin. Vard. Aahla Hota.  
La Vagavhal. Vagavhal. Chakun dikhala -



24/5/19 राजी ठारवाये रमल पेरी सुधे होला जमिन नळ वसपुग. होयात. आले.

25/5/19 Fmw Bm. मधील. टॉयलेट मधील. सलत. साप. येलात. तेथे खाडकीया काचा. लावडले व. वसपुग. होयात. आल्या.

27/5/19 टेल टॉप. सीसीयल. बेसिनल. खरखरले होला. ते वदळण्यात आले.

27/5/19 ओरी लील. फॅल. वदळल्या. मुळे तफेन. सार फॅल. चळुकरण होयात आले.

28/5/19 पर्समवळ अंगठ. पद्वि. वदळुग. होयात आले.

29/5/19 Fmw B. 12 मधील. स्टॉप टॉयलेट. मधील नळ खराब आलेला होला लोनळ. लावडले वसपुग. होयात. आल्या.

30/5/19 Fmw B. 12 मधील. स्टॉप टॉयलेट मधील बेसिन. चानळ वदळुग. होयात आला. आले.



19/6/19.

वेडिज. हॉस्पिटल. 2 आरामपत्रा. 2 सुविधापत्रा. वस्तुन. दिला आहे

1. पीण्याच्या माण्यासाठी नळ. वस्तुन. देण्यात आला. किंवा दिला.

27. कामगार

3) गीसर. नळ. खराब झालेला. होलात. पत्र. वस्तुन. दिला आहे

4) उजवी भांडी. वाचरना. 1 वेसोन. नळ. वस्तुन. दिला.

5) पाथीभागे झरिड वापराचे पाणी पेशात. खराब झालेला. होला. ते वळ. वस्तुन. लवरी दिला.

20/6/19.

वेडिज. हॉस्पिटल. निमना. मजक्यावकीला. 2 न. #37 मध्ये हेतुन. आले आहे. लरी औषध. मासना. लावडतोव देण्यात आलेले आहे

20/6/19.

सुअॅरी योना दिनाच्या. कार्यक्रमासाठी सुअॅरी मधुन पांढर्या. रंग्या. 30 वेडिसार ल्या. जमाकरणा. देण्यात आला.

20/6/19.

योना दिनाच्या. कार्यक्रमासाठी 10 न. शतरंजी नोन. वेडसीठ. कार्यक्रम. शाळ्यांत. लावडतोव जमाकरण्यात आल्या. किंवा दिला. #1.

28/6/19. गवारे. वस्त्रपेडी मधील. स्टेशन रुम. मधील  
पत्रावली पत्राधिकार कागद टाकून. दिली. आली.

1/7/19. मि. म. B-204. र्या. पाडी. टायलट. वस्त्र.  
मधील. वेसाज. पाडप. स्वराज साहेब. होला.  
ते लावड तो वसवीव्याप्त आली. दिली.

2/7/19. वाई वेसाज. 2 चंवर पाण्याने लॉक झालेला  
ते लावडलेव दुबळस. करून देण्यात आली.

2/7/19. M.S.W. no. B-206. मधील. गीशर बंद झाला.  
होला. ते लवकरात. लवक वसवून. दिली.

3/7/19. ~~मध्य~~ सर्जरी ओपीडी वाई वेसाज. रक्षा.  
झाले. होला. ते काम. करून. देण्यात

3/7/19. लॅडिज. डोरसेट. पहिली. मजला. डावी बाजू  
वेसाजच्या. नवीनवाची पडिपचे पाणी टिपकास  
आहे. ते काम. करून. देण्यात आली.

४) टाकीपाडप. लॉकीच्या. पाडप. लिफ्ट. होला.  
ते पाडप. बदलून. दिली.

4/7/19. रेवेन. वरच्या. पाडपाला. एम सील. लावून.  
देण्यात.

५) मुक्ति. मजला. वेसाज. पाडप. लिफ्ट. होला.  
ते पाडप. जोर करून देण्यात आली.



29/7/19: COSMETIC X-RAY ROOM. मध्ये पाणी-वाणी-  
पावसातुळे पाणी साचले होते ते जातकरून  
देण्यात आले आहे

29/7/19: एकसत्र विमानातील पाणी गळत होताना  
आत पडलेले पाणी बाहेर काढून ते काम  
करणे आले

30/7/19: प्लस B-204 मध्ये पेशेचे टॉयलेट तसेच  
बेसीन नकारण शक्य होते  
ते ताबडतोब जातकरून देण्यात आले

31/7/19: बेसीन बेसीन टॉयलेट तसेच  
ते जातकरून देण्यात आले

2/8/19: kindly arrange for their replacement  
office (HODS) window glass in phar-  
macy department

3/8/19: 1) केडीव. होस्टेल. वॉम. न. मध्ये नकारण  
पाणी गळत होते ते पाणी ताबडतोब बंद  
करणे देण्यात आले -

2) दुसरा मजला. वायु वॉम. पॅसेज. गळत आहे  
तसे नकारण तसेच काम करून देण्यात  
आले आहे

3) बेडींग. होस्टेल. वायु वॉम. पॅसेज. मध्ये गळत  
आत पडल्यामुळे ते पाणी ताबडतोब बंद  
करणे दिले



2) डावी वाड्डि वेसीन 2 काचा वसतुन  
देव्याल आरुया -

3) उजवी वाड्डि वेसीन 11 काचा लुदेकरया  
दोया ल्यापण काचा तावडनी व वसतुन  
देव्याल आरुया -

1218119 0 B.S 108 मधील वळवळी वरुण  
वेसीन पाणि तावडनी व  
वसतुन देव्याल आरुया आहे -

1218119 montho 302 मधील डिकरीरी वरुण  
मधील पावलाचा वळ वसतुन  
करुण देव्याल आरुया -

1318119 गळ हाँक्रेट मधील जीम वरुण  
2 काचा वसतुन देव्याल आरुया  
हाँक्रेट मध्ये 4 काचा वसतुन देव्याल आरुया  
या आहे.

11 कुंसा मजळगाव 2 डावी वाड्डि - वेसीन  
वरुया 3 काचा उजवी वाड्डि वेसीन  
वरुया 2 काचा आशा 11 कन 5 काचा  
वसतुन देव्याल आरुया आहे

141119 गळ हाँक्रेट तीसरा मजळगा डावी वाड्डि वेसीन  
वरुया 4 काचा आशि उजवी वाड्डि वेसीन  
वरुया 4 काचा आशा मजळगा 8 काचा  
वसतुन देव्याल आरुया -

16/8/19. 1) महिला. स्वच्छता गुरू. दरवाजे खुलाव शाब्द  
आमंत्रणामुळे व्यवस्थित बदललेले. ते  
सावडलाव. दुसऱ्या करण. देण्यात. आले.

~~17/8/19~~  
17/8/19. Infront of gym at. wash. बेसिन.  
उदरगत. लवकर बदलून. देण्यात. आले.

17/8/19. windows. glasses फिटींग. करण देण्यात.  
आल्या.

21/8/19. लेडिज. हॉस्टेल. मध्ये लीसरा मजकूर वगैरे.  
309. समोर महाराष्ट्राचे पोली आडो तशीत.  
सावडलाव ते महाराष्ट्राच्या पोली. काढून.  
देण्यात. आल्या.

22/8/19. असुवत. चा. एका टॉयलेट मध्ये --  
आणि दुसऱ्या टॉयलेटचा नळ. बसवून देण्यात.  
आला.

23/8/19. लेडिज. हॉस्टेल. लीसरा मजकूर. पोली.  
काढून. देण्यात. आल्या.

23/8/19. कोळीनीक वगैरे. वाचवून मध्ये गळत झाले  
से पाणी सावडलाव बदलण्यात. आले.

26/8/19. मॉय उद्य. मधील टॉयलेट बळक.  
काढून देण्यात. आले. आडे किवा विले.



9/9/19. वाइज. हॉस्टल. मध्ये. 15 खिडकीच्या. काचा फुटवलेल्या. होत्या. त्या. काचा. लावून. लोव वसतुन. देण्यात. आल्या किवा हिल्या जाईल.

9/9/19. C.C.B. मधील किवा, लाइसेंस. इंज. चेबर. वीक साठे आहे ते स्वरीत. कामकरण. देण्यात. आले.

9/9/19. P.M.U. B. मधील खिडकीच्या. काचा. फुटवलेल्या. त्या. लोव करायला. लोवकर किवा लावडलाव वसतुन. देण्यात. आल्या. - किवा दील्या.

10/9/19. Bochumi st. मधील लोव रती. च्या खिडकी. च्या काचा फुटवली होती ती काचा. वसतुन. देण्यात. आली. -.

10/9/19. गार्ड हॉस्टल. मधील. पिण्याच्या. पाण्याच्या. - 3 टाक्या. लसेच. वापरण्याच्या. पाण्याच्या. टाक्या. 1 टाकी स्वच्छकरण. देण्या. आल्या. -.

10/9/19. वेडीन हॉस्टल. मधील पिण्याच्या. पाण्याची. मशीन. मध्ये पाणी टाकून. सुरक्षारपि. लागत. ती. मशीन. लावडलाव सुरक्ष. करण्यात. आली.

11/9/19. Labour Room. मधील. नवी. किती जा. होत. होत्या. ते लोवकर. काम करून देण्यात. आले.



19/9/19

वेसीडोना. क्वार्टिस. ब्रूम. मूठ. मध्ये टॉयलेट.  
जळ. शशाव. आकिक. होना. तेजळ लावडलोव.  
वसकुन. देथाल. आता -

23/9/19

वर्गिज. होस्टेल.  
1) लिसरा मजला. डविवाजु - टॉयलेट. चाकअप  
होत ते चाकअप. लवकर किवा लावडलोव  
काडुम. दिवो -

2) लिसरामजला. उजवी वाजु. 2 वेसीनच्या.  
चाकअप. ब्रानके. होले काडुम दिवो.

3) पश्चिमी मजला. डविवाजु इन. टॉयलेट  
चाकअप. होत ते चाकअप. लावडलोव करणार  
आवे.

25/9/19

m. ophum s f. ophum (308 & 309).  
ward. भितीचे होत. बंद करण.  
आवे.

28/9/19

वर्गिज. होस्टेल. वेडीवाजु. विडकीची काय.  
जुवळी आहे ती लशीत. काय. वसकुम.  
होथाल. आता -

2) कुमरा मजला. उजवी वाजु. वेसीन. चाकर  
होत ते चाकअप. काडुम होथाल.  
आवे -



जानेवारी 2017.

11117 to 31117.

दिनांक	विभाग	कामाचे स्वरूप
11/11/2017		
02/10/17	बॉर्डर हॉस्टेल	① मीठ पंपाची पाइप लाइन फुटली.
03/10/17	सी.सी.डब्ल्यू.	② C.C.D मधील पत्रा चाकत नाही.
03/10/17	एच.आर.कॉलेज	③ मध्या लुपिवशी योग्य रकम मधील केलण नव्हतं निकेस आहे.
03/10/17	गर्भ हॉस्टेल	④ तिलप्या मजल्या वरील कुंडर नव्हतं खराब आहे.
03/10/17	वाडि नं 6	⑤ कुंडर नव्हतं निकेस आहे. व्हाईपनेट मधील जळण्या अवांश घेत आहे.
03/10/17	वाडि नं 4	⑥ मधील टेलीनेटचा नव्हतं पाइप घरात आहे.
03/10/17	नदी (वराळे)	⑦ नदीवरील पक्की मिट्टे रिजिंग द्या.

सही.	कामाचा तपशील व मॅट्रीमल (खंड)	टॉपिंग/सही.
नगदाळे	रविवार आंठवण्याची सुट्टी.	
महादेव ठोसे	वर्धन हॉस्टेल ते हॉस्टेल जिल्ह्याची पाइप लाइन फुटली होती ती दुसऱ्या केली. मॅट्रीमल - 75 इंचात. प्लॉकट मॅट्रीमल 100	गणेश 31/11/17
म.उ.उ. 03/10/17	C.C.D मध्ये बायडमध्ये दोन फुटा काँक बीट होणे. ते दुसऱ्या केली. मॅट्रीमल - ① 4" 500P कोवर. 200 ② 4" x 2" इन्लट पाइप. 100 ③ थ्रूव्ह रॉक कोवर. 200 ④ टॉपिंग टॉप - 100	31/11/17
नगदाळे	काम पूर्ण झाले.	31/11/17
नगदाळे	बॉर्डर हॉस्टेल मधील तिलप्या मजल्यावरील कुंडरचा नव्हतं बदलून द्या. मॅट्रीमल - 4" 800 कोवर. 100, टॉपिंग टॉप 100	31/11/17
महादेव ठोसे	वाडि नं 6 चा वॉटरेट कुंडरचे 2 नव्हतं जवळ ठेवण्यात येत. मॅट्रीमल - 4" 800 कोवर. 200, टॉपिंग टॉप 100	03/11/2017
महादेव ठोसे	वाडि नं 4 मधील टेलीनेटचा नव्हतं पाइप घरात आहे. 2 टेलीनेट मॅट्रीमल - 4" 500P कोवर. 200, टॉपिंग टॉप 100	31/11/17
	नदीवरील पक्की मिट्टे रिजिंग घ्या व नदी वरील नव्हतं केली.	





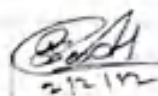
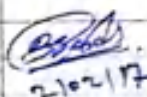
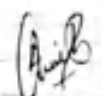

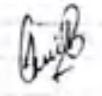

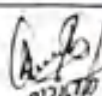

नियम

दिनांक	विभाग	कार्य का विवरण	संख्या	विवरण	स्थिति
20/10/17	वर्क नं 21	सर्वोच्च न्यायालय दिल्ली में फोन नंबर का नया नंबर देना	1/17	नया नंबर देना किमा जमान नए नंबर देना	OK
20/10/17	सिस्टिम विभाग	सिस्टिम विभाग में फोन नंबर देना	1/17	सिस्टिम विभाग में फोन नंबर देना	OK
20/10/17	वर्क नं 21	नए नंबर देना किमा	1/17	वि. 20/10/17 में फोन नंबर देना किमा नए नंबर देना	OK
20/10/17	वर्क नं 21	पेमेंट नंबर में फोन नंबर देना किमा	1/17	नया नंबर देना किमा	OK
20/10/17	वर्क नं 15	वायफाई संभार 2 नंबर देना किमा	1/17	वर्क नं 15 में फोन नंबर देना किमा	OK
20/11/2017	वर्क नं 21	नया नंबर देना किमा 4 नंबर देना किमा 25 नंबर देना किमा 1 नंबर देना किमा 30 नंबर देना किमा 1 नंबर देना किमा	1/17	नया नंबर देना किमा 4 नंबर देना किमा 25 नंबर देना किमा 1 नंबर देना किमा 30 नंबर देना किमा 1 नंबर देना किमा	OK
20/11/17	वर्क नं 11, 12	वर्क नं 11, 12 में फोन नंबर देना किमा	1/17	वर्क नं 11 व 12 में फोन नंबर देना किमा	OK





प्रवेशीय

दिनांक	विभाग	परिष्कारित कार्य	संज्ञा	कार्य का प्रस्ताव	कर्मचारी
21/2/17	OT	OT मशीन को मरिचक का पत्रिका सेट करे.	OT विक्टर	OT मशीन को मरिचक का पत्रिका सेट करे.	 21/2/17
21/02/17	नदी परीक्षे	नदी परीक्षा परीक्षा काईन मुल्की काई.		नदी परीक्षा परीक्षा काईन मुल्की काई. सी स्टाडींग केकी. मिटर - 4" RS. Socket 110. U-PVC Socket 110.	 21/2/17
21/2/17	दवा केंद्र	दवा केंद्र की मरिचक काईन मुल्की काई.	21/2/17	काईन मुल्की काई. 1" upvc Socket MTA - 1 1" upvc Socket - 1, 1" upvc Pipe - 1 Teflon Tape - 1, Conduits - 1	 21/2/17
21/2/17		दवा केंद्र की मरिचक काईन मुल्की काई.	काई.		
21/2/17	दवा केंद्र	दवा केंद्र की मरिचक काईन मुल्की काई.		दवा केंद्र की मरिचक काईन मुल्की काई.	
21/2/17	नदी परीक्षा	नदी परीक्षा परीक्षा काईन मुल्की काई.		नदी परीक्षा परीक्षा काईन मुल्की काई. मिटर - 4" RS. Socket 110 U-PVC Socket 110 Teflon Tape 1, Conduits 1	
21/2/17	दवा केंद्र	दवा केंद्र की मरिचक काईन मुल्की काई.		दवा केंद्र की मरिचक काईन मुल्की काई.	



फेब्रुवारी म

दिनांक	विभाग	कार्यक्रम/कार्य	उपस्थित	विवरण	स्थिति
08/02/17	डा.	0.1 मधील अटोक्लो-मशीनची पाडस करून देणे.	<u>अनिल</u>	0.1 मधील अटोक्लो मशीनचे पाडस करणे दिने	<u>अनिल</u>
03/02/17	I.C.U.	I.C.U. विभागातील वेळीन लिफ्ट आहे.	अनिल	काम पूर्ण झाले	<u>अनिल</u>
3/02/17	अग्नि सेन्टर (नकाशा)	अग्नि सेन्टर मधील फर्निचरची लिफ्ट आहे.	Dr. D. D. ...	अग्नि सेन्टर मधील फर्निचरची लिफ्ट आहे.	<u>अनिल</u>
3/02/17	डा. कॅम्प (प्रिन्सिपल अर)	डि. 3 मधील डॉ. कॅम्पमधील प्रिन्सिपल अरची फर्निचरची लिफ्ट आहे.	<u>अनिल</u>	डि. 3 मधील प्रिन्सिपल अरची फर्निचरची लिफ्ट आहे.	<u>अनिल</u>
10/2/2017	तारिन 24	तारिन 24 मधील वेळीन पाडस लिफ्ट आहे	अनिल	24 नं. वर तारिन वेळीन पाडस करणे दिने	<u>अनिल</u>
11/2/2017	तारिन 7	तारिन 7 मधील लिफ्ट नक लिफ्ट आहे	अनिल	तारिन 7 मधील लिफ्ट नक लिफ्ट करणे दिने	<u>अनिल</u>
12/02/17	नदीवे विभाग	नदीवे विभाग पु. पाडस करून देणे	<u>अनिल</u>	काम पूर्ण झाले	<u>अनिल</u>



दिनांक	विभाग	परिष्कारित सामान्य लक्ष्य	सुपरवाइजर नाम	परिष्कारित सामान्य लक्ष्य व मन्त्रालय	लक्ष्य नाम
10/02/12	बुद्धि (वसति)	नवोदय 4" पादप कर्म पुष्पक मीट.		नवोदय 4" पादप कर्म रिप्लान्त केकी. मेकिल 4" P.C.P. - 7/10 4 socket 7 NO 1 liter solution - 7	
10/02/12	नदी (वसति)	नवोदय 4" पादप कर्म पुष्पक मीट.		नवोदय 4" पादप कर्म रिप्लान्त केकी. मेकिल - 4" P.C.P. 1/10 4" socket 7/10 U.P.C. solution - 1/10	
11/02/12	लोअरलेक पेटा (वसति) कर्मि विभाग	75 mm लोअरलेक पादप कर्मि पुष्पक मीट.		75 mm लोअरलेक पादप कर्मि पुष्पक मीट. पुष्पक केकी. 75mm socket 2/10 U.P.C. solution - 1/10	
11/02/12	हाथीलेक कर्मि विभाग	हाथीलेक कर्मि विभाग कर्मि पुष्पक मीट.		हाथीलेक कर्मि विभाग कर्मि पुष्पक मीट. कर्मि पुष्पक मीट. 2" लोअरलेक पादप कर्मि कर्मि 2" व, कर्मि 1/10.	
11/02/12	नदी (वसति)	नदी वसति कर्मि विभाग कर्मि पुष्पक मीट.		नदी वसति कर्मि विभाग कर्मि पुष्पक मीट. कर्मि पुष्पक मीट.	SAS



दिनांक	विभाग	कृषि/कामाया स्वयं	सुपरवाइजर नाम:	कृषि/कामाया	सप्लाय/मोडिफिकेशन	टिप्पणी
20/2/2017	लेडीन होल्डर	लेडीन होल्डर मशीन सेटिंग नई सिस्टम आई	को	लेडीन होल्डर मशीन सेटिंग नई सिस्टम आई		
20/2/2017	नदी (कनाक)	नदीकरीक 4" पाइप जड़ने पुंकी होनी तो सप्लाय करना	को	नदीकरीक 4" पाइप जड़ने पुंकी होनी तो सप्लाय करना	नदीकरीक 4" पाइप जड़ने पुंकी होनी तो सप्लाय करना	
21/02/17	P.H.	P.H.	को	P.H.		
22/02/17	कोलेज विन्डो (सिन्निपक कोफिड)	सिन्निपक कोफिड मशीन सेटिंग नई सिस्टम आई	सोनपके	सिन्निपक कोफिड मशीन सेटिंग नई सिस्टम आई		
22/02/17	OT	मशीन सेटिंग करवाया गया मशीन सेटिंग करना	माड.को	मशीन सेटिंग करवाया गया मशीन सेटिंग		
22-2-17	Z.C.U	लेडीन होल्डर मशीन सेटिंग करना		लेडीन होल्डर मशीन सेटिंग करना		
22/02/17	नदी होल्डर	नदीकरीक 4" पाइप जड़ने पुंकी होनी तो सप्लाय करना	को	नदीकरीक 4" पाइप जड़ने पुंकी होनी तो सप्लाय करना		
22/02/17	नदी (कनाक)	नदीकरीक (4" पाइप) सेटिंग करना	को	नदीकरीक (4" पाइप) सेटिंग करना		

Date	Particulars	Debit	Credit	Total
20/11/11	To Balance b/d		1000	1000
21/11/11	By Cash	500	500	1500
22/11/11	By Cash	500	500	2000
23/11/11	By Cash	500	500	2500
24/11/11	By Cash	500	500	3000
25/11/11	By Cash	500	500	3500
26/11/11	By Cash	500	500	4000
27/11/11	By Cash	500	500	4500
28/11/11	By Cash	500	500	5000



माघ 2017.

दिनांक	विषय	प्रक्रिया का माध्यम / स्वरूप	सुनवाकर नोटि	लेखित कामकाज तपस्वीकृत व भेजेवेक	राष्टी.
01/02/17	G.T.P. कर्मि पत्रा पुस्तका मोटर	गौतम मोटर कोरुन देवी वि. नीता वि. (श्री) चरनी तपस्वीकृत चरनी		वि. की 4 महीने पत्रा केपु ठीक होत. चरनी तपस्वीकृत चरनी चरनी चरनी	
01/03/17	O.P.D. विषय	O.P.D. विषयानीक H.M.T. शैलिक तपस्वीकृत जेन विषय.	म. त. तपस्वी म. त. तपस्वी	work done in pillar work - 2 1- cross FTA - 24, elborad - 2. 5. जेन - 1, पत्रा तपस्वी - 2	
01/02/17	अपवाक विषय प्रमाणिक सार (कॉपी)	अपवाक विषय प्रमाणिक सार प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय		काम पुर्ण करे अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय	
02/02/17	अपवाक	अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय			
03/02/17	अपवाक विषय प्रमाणिक सार (कॉपी)	अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय			
04/02/17	अपवाक	अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय		काम पुर्ण करे	
05/02/17	अपवाक	अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय			
06/02/17	अपवाक विषय प्रमाणिक सार (कॉपी)	अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय		अपवाक विषय प्रमाणिक सार विषय विषय विषय विषय विषय	

मार्गः

दिनांक	विभाग	कब्रिग कामाचे व्यत्यय	मुद्रांक/सही	कब्रिग कामाचा तपशील व मेल्लिमळ	कब्रिग सही
16-3-17	कॅम्पिंग वॉटर टँक	कॅम्पिंग पावण वॉटर टँक साफ होयार केरीन पावण वॉटर	16/3/17	work done. 1/2" water coupling, 1/2" outlet work done. 1/2" outlet pipe.	16/3/17
16/3/2017	कॅम्पिंग 4" वॉटर पाइप लाइन	कॅम्पिंग काटा येथे नदीकडीकडे पाइप लाइन फुटकी आहे.	16/3/17	कॅम्पिंग काटा येथे 4" पाइप लाइन फुटकी होती ती रिपेअरिंग केरीन त्यासाठी कॅम्पिंग मेल्लिमळ - 4" R-32 BACKPIPE 4" socket 2NO G.P.WE SOLDIER 1NO	16/3/17
16/03/17	लेडीज टॉयलेट	लेडीज टॉयलेट मधली 2 गिअर मेल्लिमळ लावणे रिपेअरिंग करणे	16/3/17	1 गिअर वॉटर लाइन टॉयलेट केरीन 2 या गिअर ला आउट वॉल्व आणणे कॅम्पिंग काटा	16/3/17
16/3/17	कॅम्पिंग वॉटर टँक	कॅम्पिंग वॉटर टँक कॅम्पिंग वॉटर टँक मेल्लिमळ	16/3/17	work done. 2" pipe, 2" valve G.P.	16/3/17
16/3/17	कॅम्पिंग वॉटर टँक	कॅम्पिंग वॉटर टँक कॅम्पिंग वॉटर टँक	16/3/17	work done. 2" pipe, 2" valve 2" valve, 1" MP FTA - 1, 1" x 2" reduced, 2" MP 2" pipe, 2" R-32 - 2, 2" outlet valve - 1, 2" pipe, 2" valve	16/3/17
16/3/17	कॅम्पिंग वॉटर टँक	कॅम्पिंग वॉटर टँक कॅम्पिंग वॉटर टँक	16/3/17	कॅम्पिंग वॉटर टँक पाणी मेल्लिमळ केरीन	16/3/17



दिनांक	विकास	कार्य का मापन व्यवस्था
18/3/17	S.T.P प्लांट	S.T.P प्लांट मरिचक करी इकाई टाकम सेत करी
18/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग (पेंडिंग/प्लानिंग)	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मक. करी पाट्टे होना पानी का मरिचक होके
18/3/17	मरिचक करी	मरिचक करी मरिचक करी
18/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी
19/3/17	ऑफिस	ऑफिस मरिचक करी
20/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी
21/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी

दिनांक	कार्य का मापन व्यवस्था	कॉन्क्रीट
18/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट
18/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट
18/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट
18/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट
19/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट
20/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट
21/3/17	कॉन्क्रीट बिल्डिंग मरिचक करी	कॉन्क्रीट

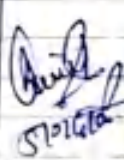
दिनांक	विभाग	व्यक्ति कामाचे कार्य
06/04/17	वाइल हेल्थ	वाइल हेल्थ मधील वृद्धांना वापरून मधील रोगांचे निदान करणे व त्यांचे उपचार देणे.
06/04/17	वाइल विभाग	75X11" P. 2000. No. 10000 कोट. ते. व लवकर मिळे.
06/04/17	वाइल विभाग	वाइल विभागातील मनुष्ये निरोगी पणे राहण्यासाठी.
06/04/17	वाइल हेल्थ	3 NOS 5000 टोले, 44200 लोड पिपर. 3 टोले मधील वस्तूंचे निदाने.
07/04/17	O.P.D. 8/17	O.P.D. रोगांमधील परीक्षांचे निदाने.
07/04/17	वाइल विभाग	वाइल 7d 22 मधील वृद्धांना वापरून निदाने व उपचार देणे.
08/4/17		

दिनांक	व्यक्ति कामाचे कार्य	व्यक्ति
06/04/17	वाइल विभाग मधील वृद्धांना वापरून मधील रोगांचे निदान करणे व त्यांचे उपचार देणे.	मसिफ
06/04/17	वाइल मधील 75X11" P. 2000. No. 10000 कोट. ते. व लवकर मिळे.	मसिफ
06/04/17	वाइल विभागातील मनुष्ये निरोगी पणे राहण्यासाठी.	मसिफ
06/04/17	3 NOS 5000 टोले, 44200 लोड पिपर. 3 टोले मधील वस्तूंचे निदाने.	मसिफ
07/04/17	O.P.D. रोगांमधील परीक्षांचे निदाने.	मसिफ
07/04/17	वाइल 7d 22 मधील वृद्धांना वापरून निदाने व उपचार देणे.	मसिफ



दिनांक	विभाग	कार्यक्रम का नाम व अवस्था
16/05/2017	R.H.T.C. कुंठरे	Room No 2-36 मूकान गर व कहर) 80 मराठ आट.
16/05/2017	कोलेज विडिन	कोलेज विडिन मूक मराठ पहर) 10 कन हाटो
17-5-17	MSW 15	प्रकाशन मधील कोलेजचा टीकेट हाउस आहे तो प्रकाशन मियावा, व बॉर्डर मध्ये पडत टीकेट आहे तोरीपेरी करणे
17-5-17	कॉर्स नं 1	कमीतीक व म मध्ये पाणी घेत नही
17-5-17	डॉक्टर कॅंपर नं 8 B.H.T	बेरीन पकाउचा गमू लून आहे पाणी टीकेट हीते नो आवडतो.
17-5-17	MS डॉक्टर हॉस्पिटल न कोलेज हॉस्पिटल	दोन्ही डॉक्टर मडुपय नमर कोलेज काम कात गरीत ते नमर कोलेज न कर देतो
17-5-17	बॉर्डर हॉस्पिटल न विन बांजळ सावडीत राकी	एथर कोलेज मध्ये व्हायन देतो
18/05/17	लेडीज हॉस्पिटल	लेडीज हॉस्पिटल मधील 1- हाफला व कोलेज नमर विन कोलेज कोलेज
22/05/17	नदी	नदी नदीत मोर व बंद करणे व मोबाईल नावु करणे

मार्क मी	कार्यक्रम का नाम व अवस्था व मधील मध्ये	दस्तावेजी
<u>मार्क</u>	R.H.T.C. कुंठरे मधील मूक व कोलेज मिडिलिंग कोलेज. नं. 20/11/17-11/17 दिनांक 11/17 - 21/17	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	कोलेज विडिन मधील मूक मराठ व कोलेज मध्ये विन कोलेज कोलेज कोलेज विडिन	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	हा काम मधील कोलेज मध्ये मार्क मध्ये मध्ये मध्ये 11/17/17. कोलेज मध्ये मध्ये मध्ये	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	कमी मध्ये पाणी	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	काम मध्ये मध्ये	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	दोन्ही मध्ये मध्ये मध्ये मध्ये	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	एथर कोलेज मध्ये व्हायन देतो	<u>मार्क</u>
<u>मार्क</u>	लेडीज हॉस्पिटल मधील 1- हाफला व कोलेज नमर विन कोलेज कोलेज	<u>मार्क</u>
नोटेस	work done.	8/17

दिनांक	विभाग	संबंधित कामाचे स्वरूप	सही
25/5/17	Garden	बोरींग होटेलच्या पाण्याच्या सुलभताची बोरींगची पाईप मोडिंग व विकेन आहे.	कस
25/5/17	Nav school	बोरींग होटेलच्या मस पंपाची पाईप मोडिंग विकेन झाली	कस
26/5/17	Booring	मकटेलर समोर बोरींगची पाईप मोडिंग झाली	कस
26/5/17	Perjantra office	बोरींगची पाईप विकेन आहे.	कस
26/5/17	Indira Hostel	पिंपाच्या पाण्याची पाईप मोडिंग ची पाईप मोडिंग विकेन.	कस
26/5/17	X Ray	रज्जु खोली व बोरींगचा पाणी कमी येते	कस
26-5-17	हेडिंग हॉटेल	पिंपाच्या पाण्याच्या पाईप उभार आहे डिपॉजिट करण शिफार	 शा. शा. शा.
26-5-17	हेडिंग हॉटेल	शिफारस रिपोर्ट फाटेल ही सर्व कामे करण शिफारस	
26/5/17	X Ray	हॉटेल मधील हॉल टन पाणी विकेन आहे.	कस

दिनांक	संबंधित कामाचा स्वरूप व मेट्रींग	सही
25/5/17	work done शिबरींग केले 2 1/2" socket. 2, 2 1/2" pipe-1, solution-1	कस सही
25/5/17	शिबरींग केले work done. 2 1/2" socket-2, 2 1/2" pipe-1, solution-1	कस सही
26/5/17	Repair केले work done. 2 1/2" socket-2, solution-1	कस सही
26/5/17	work done	कस
26/5/17	Repair केले work done 1/2" pipe-1, extra tape-1	कस
26/5/17	work done	कस
26/5/17	work done 1/2" pipe extra tape	कस
26/5/17	प्री वर मना work done 1" washer-3, feet pipe-2	कस



म.

दिनांक	विभाग	कर्मिका कामोपे - खण्ड
29/05/2017	सुडुंबरे	सुडुंबरे मधील नव्या व पुरान्या (सि.डी.ए.सी.) करणे
30/05/2017	वॉर्ड नं 18	हाकरणा मक काढून देण्याचे अडे लोकांसाठी
30/5/17	इ.ए.ए.	अॅक्सा गाई फीडकराची निष्ठावा अडे
30/5/17	महानगरपालिका	महानगरपालिका पथक जोडणे
31/05/17	कॉलेज विभाग (सुडुंबरे विभाग)	कॉलेज विभाग व सुडुंबरे विभाग पुरा करणे व नव्या
31/05/17	डी.पी. वि.	पहिल्या मसला मधील टोपण मधील वेळीच पुरा करणे.
31/5/17	वॉर्ड नं 22	वॉर्ड नं 22 मधील एका मक काढून देणे व नव्या करणे
31/05/17	कॉलेज विभाग (वर्षाचे मक)	कॉलेज विभाग पुरा करणे मधील एका मक काढून देणे व नव्या करणे

कर्मिका कामोपे	कर्मिका कामोपे - खण्ड	कर्मिका कामोपे - खण्ड
सुडुंबरे	कॉलेज विभाग व सुडुंबरे विभाग पुरा करणे	कॉलेज विभाग व सुडुंबरे विभाग पुरा करणे
वॉर्ड नं 18	हाकरणा मक काढून देण्याचे अडे लोकांसाठी	हाकरणा मक काढून देण्याचे अडे लोकांसाठी
इ.ए.ए.	अॅक्सा गाई फीडकराची निष्ठावा अडे	अॅक्सा गाई फीडकराची निष्ठावा अडे
महानगरपालिका	महानगरपालिका पथक जोडणे	महानगरपालिका पथक जोडणे
कॉलेज विभाग (सुडुंबरे विभाग)	कॉलेज विभाग व सुडुंबरे विभाग पुरा करणे व नव्या	कॉलेज विभाग व सुडुंबरे विभाग पुरा करणे व नव्या
डी.पी. वि.	पहिल्या मसला मधील टोपण मधील वेळीच पुरा करणे.	पहिल्या मसला मधील टोपण मधील वेळीच पुरा करणे.
वॉर्ड नं 22	वॉर्ड नं 22 मधील एका मक काढून देणे व नव्या करणे	वॉर्ड नं 22 मधील एका मक काढून देणे व नव्या करणे
कॉलेज विभाग (वर्षाचे मक)	कॉलेज विभाग पुरा करणे मधील एका मक काढून देणे व नव्या करणे	कॉलेज विभाग पुरा करणे मधील एका मक काढून देणे व नव्या करणे

29/05/17  
 30/5/17  
 30/5/17  
 31/5/17  
 31/5/17  
 31/5/17  
 31/5/17  
 31/5/17  
 31/5/17



दिनांक	विभाग	फर्निचर कागोप स्वयं	वर्ग	वर्गीकृत कागोप तमगीकृत मेलिमेक	जरी
13/06/12	वडि नं 16	रदाफ लंगोलेतु पली येन नशि.	कमी	लेप रिक वॉक वीद हील मो. गालु कळो। पली पळु कळ। दि.।	13/6/12
13/06/12	वडि नं 24	मधीक लेकीन पाडपे नविन वलपुन वी.	कमी	मधीक लेकीन पाडपे नविन वलपुन दि.। 2 W. Pipe 120 3 Trench 120	13/6/12
13/06/12	लेकीन हॉमरेक	लेकीन हॉमरेक मधीक पाण्याचा कागोप वॉक मराठ भाद. नविन वलपुन मिठाव.	13/6/12	लेकीन हॉमरेक लकीपा 21 चट्टी वॉक कागोप वलपुन दि.। 21 Trench 120 2 Trench 120 Trench 120	13/06/12
13/06/12	डॉ. क्लिन व चणुचि जमीन रदाफ वॉक मधे	पाण्याचा लकीपा मीटर वलपुन मिठाव.	13/06/12	पाण्याचा लकी वॉक मीटर मिठाव काळो दि.।	13/6/12
13/06/12	M.O.W. (मराठ भाद वॉक)	मधीक लेकीन (2) पाडपे मराठ भाद वॉक नविन वलपुन मिठाव.	हस्ता	M.O.W. वॉक मधीक लेकीन पाडपे वलपुन दि.। 6 W. Pipe 120 3 Trench 120.	13/6/12
14/06/12	कॉलेज विंग (मिठाव वॉक)	लेकीन पली येन नशि	हस्ता	पॉथोकोडी मिठाव लेकीने वलपुन दि.।	14/6/12
14/06/12	O.I.	लेकीन पाडपे वलपुन मिठाव	हस्ता	लेकीन पाडपे नविन वलपुन दि.।	14/6/12







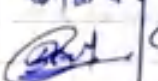





दिनांक	विभाग	कार्य का विवरण	समय	कार्य का विवरण	स्थिति
23/6/17	कीम सेवेत	कीम सेवेत कीम नवकरवागारे की वसुला	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin
24/6/17	कीम सेवेत	कीम सेवेत कीम नवकरवागारे की वसुला	10:00 AM	work done	Subin
25/6/17	नवकरवागारे	नवकरवागारे की वसुला	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin
26/6/17	कीम सेवेत	कीम सेवेत कीम नवकरवागारे की वसुला	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin
27/6/17	O.T	O.T मधील काम	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin
28/6/17	O.P.D. (नवकरवागारे)	O.P.D. मधील काम	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin
29/6/17	कीम सेवेत	कीम सेवेत कीम नवकरवागारे की वसुला	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin
30/6/17	कीम सेवेत	कीम सेवेत कीम नवकरवागारे की वसुला	10:00 AM	work done in 'bik card', 'tation'	Subin

दिनांक	विभाग	कार्य का माप	वर्क	मनुष्य/संख्या	कार्य का माप / मटेरियल व मेस्यूरमेंट	नोट्स
11/2/2017	गारबोरे रन पेरी	ब्लेडिंग मेशिन व अन्य मशीन व लोडिंग मशीन 1, 2 व 3 तक बिस्म ड्राइंग.			work done 1 bid one w, socket-1, rickon-1	Prakash Sathish
4/7/17	16 No ward	clinic मशीन मरने flush set निरामा आये.		Sathish	work done. flush ok. Pula	Prakash Sathish
4/7/17	OPD.	मशीन का टाकी का overflow pipe निरामा आये.		Sathish	work done pipe clear.	Prakash Sathish
5-7-17	बैठे नं 8	बैठे नं 8 का प्लंबिंग मरने आये व निरामा				
5-7-17	मम 3 बाँडे	बैठे नं 8 का प्लंबिंग मरने आये व निरामा (बाँडे) टोरींग का प्लंबिंग मरने आये.		1500 म.प्लंबिंग		
6-7-17	मेडिना बाँडे (24)	मेडिना बाँडे का प्लंबिंग मरने आये व निरामा			work done. 2 1/2" pvc socket, 2, 2 1/2" pvc pipe - 1, UPVC solution - 2	Prakash Sathish
5/7/17	STP.	STP का मशीन का पुनः इन्स्टॉलेशन रन निरामा काई व बाँडे काई.		Sathish	work done. 2 1/2" pvc socket, 2, 2 1/2" pvc pipe - 1, UPVC solution - 1	Prakash Sathish
5/7/17	कोरींग.	STP का मशीन. कोरींग काई व बाँडे काई काई.		Sathish	work done, 3" B.P. - 1, 3" 45° Elb. - 1, Holetite - 1, Swabi - 1	Prakash Sathish
6/7/17	लेडीज टोयलेट	मशीन काई व बाँडे काई. बाँडे काई मरने आये.		उभे लीड	work done, 3" B.P. - 1, 3" 45° Elb. - 1, Holetite - 1, Swabi - 1	Prakash Sathish



दिनांक	विवरण	कार्यवाही का विवरण	25 फरवरी 2017	कार्यवाही का विवरण	वैल्यू
11/12	बैथिंग फ्लोर	र. 2 मशीन बाकल कोड आव आने नसिक करवाने के लिए एक फ्लोर नस करवा कर रहे	28/12		
12/12	जो प्लंबिंग कर रहे	पूजा कोठरवाली मरेल करवा करने को मरुके सिगरेट पानि करके पानी देना	28/12 1000	आम प्रो. 200 (एन) से मरेल नसिक करवा कर रहे ए प्लंबिंग कर रहे	2000
13/12	प्लंबिंग	बैथिंग फ्लोर नस करवा कर रहे	600	बैथिंग नस करवा कर रहे 1" बिब कोक - 1, Teflon tape - 1	Plumbing shrink
27/12	पूजा कोठरवाली नस करवा कर रहे	बैथिंग फ्लोर नस करवा कर रहे	300	पूजा कोठरवाली नस करवा कर रहे 2 1/2" PVC solder - 1 2 1/2" PVC pipe - 1 2 1/2" PVC elbow - 1 PVC solution - 1	Plumbing shrink solder solder
28/12	मिशन 3	male medicine मरुके बैथिंग फ्लोर नस करवा कर रहे	800	पूजा कोठरवाली नस करवा कर रहे 1 1/2" waste pipe - 4	Plumbing solder
29/12	प्लंबिंग म. 2	female outlet प्लंबिंग करवा कर रहे ए नस करवा कर रहे (3) नस leakage कर रहे	600	पूजा कोठरवाली नस करवा कर रहे	
29/12	प्लंबिंग म. 2	पूजा कोठरवाली नस करवा कर रहे waste coupling करवा कर रहे नस करवा कर रहे	300	आम प्रो. 200 1 1/2" outlet pipe - 1, 1/2" PVC waste coupling - 1	Plumbing solder

दिनांक	विभाग	कर्मिणी कामाचे वर्णन	रात्री	कर्मिणी कामाचा तपशील व मटेरियल	शेकी
04/9/12	P.F.C.U.	मशीत बेनीन नळ बदलणे मशीत वि. मा 9/12.	 4/9/12.	काम पूर्ण झाले मॅटेरियल - Piler cover 1 No	
04/9/12	O.T-8	कॅमेराक जळ बदलणे मिशेल	 9/9/12.	मते बदलणे दिव मॅटेरियल - Piler cover 1 No Talon TUP-1170	
04/9/12	नाई 7. O.S.U.	मशीत मते व बेनीन पाईप मॅटेरियल बदलणे मिशेल.	 म.र.र.	2 बेनीन मते व 2 पाईप मॅटेरियल बदलणे दिव. मॅटेरियल - Piler cover 3 No Worst PIP 2 No Bib cover 1 No Talon TUP-2170.	
05/9/12	रेडिओ टॅलेकॉ.	रेडिओ टॅलेकॉ. पुरवण पावणे. टॅलेकॉ. टॅलेकॉ. पाईप बदलणे व मते.	कर्मिणी 	रेडिओ टॅलेकॉ. पुरवण पावणे टॅलेकॉ. टॅलेकॉ. मते बदलणे दिव. मॅटेरियल - 1/2 Sakit 12 No 1/2 Plug - 12/12	
5/9/12	रूम कॅमे	मशीत पुरवण पावणे. टॅलेकॉ. टॅलेकॉ. मते बदलणे व टॅलेकॉ. टॅलेकॉ. मते बदलणे दिव व मॅटेरियल बदलणे.	रेडिओ 	काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल Talon TUP 3 No	



दिनांक	विषय	वर्षाव काल	विवरण	मिति
18/1/2017	कृषि विभाग	कृषि विभाग	कृषि विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक।	18/1/2017
19/1/2017	कृषि विभाग	कृषि विभाग	कृषि विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक।	19/1/2017
20/1/2017	कृषि विभाग	कृषि विभाग	कृषि विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक।	20/1/2017
21/1/2017	कृषि विभाग	कृषि विभाग	कृषि विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक।	21/1/2017
22/1/2017	कृषि विभाग	कृषि विभाग	कृषि विभाग के अधिकारियों के साथ बैठक।	22/1/2017

दिनांक	विभाग	परिष्कार का कार्य
11/10/2017	केबल डिपार्ट	केबल डिपार्ट मशीन ठोक केबल डिपार्ट मशीन ठोक अन्युक्त मशीन ठोक
11/10/2017	ओ.पी.डी.	ओ.पी.डी. मशीन ठोक मशीन ठोक अ डिप्ट ठोक ओ.पी.डी. मशीन ठोक मशीन ठोक
08/10/2017	O.T.	O.T. मशीन ठोक पडि मशीन ठोक मशीन ठोक
01/10/2017	नदी (वर्क)	नदीवरील मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक
4/10/2017	गवारे रंग मोक	मशीन ठोक मशीन ठोक मोक मोक मोक
4/10/17	S.T.P.	मशीन ठोक मशीन ठोक मोक मोक मोक

दिनांक	परिष्कार का कार्य	मशीन ठोक	मशीन ठोक
11/10/17	केबल डिपार्ट मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक	2"	4"
11/10/17	मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक	2"	4"
11/10/17	O.T. मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक मशीन ठोक	2"	4"
01/10/17	नदीवरील मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक	2"	4"
4/10/17	गवारे रंग मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक	2"	4"
4/10/17	मशीन ठोक मशीन ठोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक मोक	2"	4"



दिनांक	विभाग	व्यक्ति का मापे स्वयं	रशि	व्यक्ति का मापे मशीनिक व मेलीयन्	मशी.
05/10/13	वडी नं. 4.	वडी नं. 4 मशीनिक वेल्डिंग पाइप लिफ्ट आदि. जागिर वलयक मिठावा.	रशि म. उ. धरे	वडी नं. 4 मशीन वेल्डिंग पाइप जागिर वलयक मिठा मेलीयन् - 1 1/2" U.P.W. Pipe 1170 Tobacco Pipe 1170	मशी.
01/10/12	(आयुगीक) को. पी. डी.	मशीन वेल्डिंग पाइप मिच्छेन आदि. गो. नरिण वलयक मिठावा.	रशि 01/10/12	मशीनिक को. पी. डी. मशीनिक वेल्डिंग पाइप जागिर वलयक मिठा मेलीयन् - 1 1/2" U.P.W. Pipe 1170 Tobacco Pipe 1170	मशी. 01/10/12
01/10/12	हैल्थीक विभाग	पिठावाया मापये कुंठवा मशी. मशी.	रशि म. उ. धरे 01/10/12	रशि म. उ. धरे. पाइपिका केका. मेलीयन् आदि. म. उ. धरे. जागिर वलयक मिठा आदि.	मशी. 01/10/12
07/10/12	को. पी. डी.	2. मशीन मेलीयन् को. पी. डी. को. पी. डी. मशीनिक कुंठवा पाइप वेल्डिंग मशी.	रशि म. उ. धरे		
7/10/12	को. पी. डी.	को. पी. डी. वापरवाया पाइपिका 2" U.P.W. Pipe पाइपिका आदि. गो. मिच्छेन मशी.	रशि म. उ. धरे	को. पी. डी. वापरवाया पाइपिका मशीन 2" पाइपिका 2" मेलीयन् को. पी. डी. मेलीयन् - 2" U.P.W. Pipe 1170 U.P.W. Solution - 1170	मशी. 07/10/12
2/10/12	को. पी. डी.	को. पी. डी. मेलीयन् मशी. मिच्छेन पाइप कुंठवा आदि. जागिर वलयक मिठावा.	रशि म. उ. धरे	को. पी. डी. मेलीयन् मशी. 1/2" U.P.W. पाइपिका मशी. जागिर वलयक. मेलीयन् - 1" U.P.W. Pipe Tobacco Pipe - 1170	मशी. 02/10/12

नोवेंबर 2017

दिनांक	विभाग	कार्यक्रम का नाम	नाम	कार्यक्रम का नाम	नाम
11/11/2017	I.C.U.	नेशनल डिपेंडेंस व नुकसान विवेक को. का. कला मिठाई	म.प.प.प. म.प.प.	कार्यक्रम का नाम मिठाई व Bitter Cook 1115	मिठाई
11/11/2017	Pharmaceutical Department	राष्ट्रीय सेवा विभागीय टैपकेट व कार्यक्रम मुक्ति जल वनस्पति मिठाई	मिठाई 11/11/17	कार्यक्रम का नाम कार्यक्रम का नाम दि. 13/11/2017	मिठाई
02/11/17	O.T	शैलीय विभाग का महीन वनस्पति को. का. कला मिठाई मिठाई (लेन वनस्पति वनस्पति मिठाई)	मिठाई 11/11/17 मिठाई	O.T महीन वनस्पति को. का. कला मिठाई	मिठाई
02/11/17	अन्तरे रक्त रोग	अन्तरे रक्त रोग महीन टैपकेट राष्ट्रीय सेवा को. का. कला मिठाई मिठाई	मिठाई 11/11/17	कार्यक्रम का नाम मिठाई - 1/11/17 Bitter Cook. 1115	मिठाई
02/11/17	पैथोलॉजिकल विभाग मिठाई व वनस्पति पानी पुरवठा विभाग मिठाई	अन्तरे रक्त रोग महीन टैपकेट राष्ट्रीय सेवा को. का. कला मिठाई मिठाई	मिठाई	मिठाई को. का. कला मिठाई मिठाई - 1/11/17 महीन टैपकेट व	मिठाई
02/11/17	Central Research Lab.	महीन टैपकेट पुरवठा मिठाई मिठाई वनस्पति मिठाई	मिठाई	महीन टैपकेट व महीन टैपकेट वनस्पति मिठाई	मिठाई










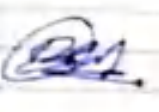


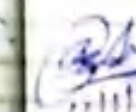

दिनांक	विभाग	कार्य का विवरण	दिनांक	कार्य का विवरण	दिनांक
27/11/2017	वेल्डिंग डिपार्टमेंट	मशीन मरिचक का रिपेयरिंग और नवीन लुब्रिकेशन किया।	27/11/2017	मशीन मरिचक का नवीन रिपेयरिंग किया। Material: 60 mm dia 110	27/11/2017
27/11/2017	डी. पी. डी.	विद्युत पम्पिंग करी. मेकानिकल सांभल।	27/11/2017	कार्य पूरा, देखा।	27/11/2017
27/11/2017	O.T.	Ophthal O.T मरिचक Auto. clane मरिचक. रिपेयरिंग करी।	27/11/2017	मरिचक नही।	27/11/2017
28/11/2017	डी. पी. डी.	डी. पी. डी. मरिचक का रिपेयरिंग करी।	28/11/2017	मरिचक नही।	28/11/2017
28/11/2017	डी. पी. डी.	वेल्डिंग पम्पिंग करी।	28/11/2017	वेल्डिंग पम्पिंग करी।	28/11/2017
27/11/17	O.T. 25/17	change करी। पिपलाइन Auto clane मशीन की Ophthal O.T. करी।	27/11/17	No. material.	27/11/17
8/11/2018					

डिसेंबर 2017.

दिनांक	विभाग	कार्यवाही का मासिक कार्य	वर्ग	कार्यवाही का मासिक कार्य	मंजूर
26/12/2017	कॉलेज विभाग	मधील 75 रु. गुण परीक्षा करिता निवृत्ती करणे.	20000	मधील 75 रु. गुण परीक्षा करिता निवृत्ती करणे.	मंजूर
26/12/17	O.T.	मधील वेळीस परीक्षा करिता वसतुग मिळविणे.	O.T.	O.T. मधील वेळीस परीक्षा करिता वसतुग मिळविणे.	मंजूर
26/12/17	नविरोधीक मोटार वाहन घेणे	नविरोधीक मोटार वाहन घेणे.		नविरोधीक मोटार वाहन घेणे.	मंजूर
26/12/17	मिटर रिडिंग घेणे	नविरोधीक मिटर रिडिंग घेणे.		नविरोधीक मिटर रिडिंग घेणे.	मंजूर
27/12/17	F.S.W. वाई.	मधील वेळीस परीक्षा करिता वसतुग मिळविणे.		F.S.W. वाई मधील वेळीस परीक्षा करिता वसतुग मिळविणे.	मंजूर
27/12/17	श्री. किल्ला विभाग	मधील वायव्य नवंबर नॉल मिटर नवंबर करणे.		मधील वायव्य नवंबर नॉल मिटर नवंबर करणे.	मंजूर
28/12/17	वाई व 24 मधील	मधील वेळीस परीक्षा करिता वसतुग मिळविणे.		24 वाई मधील वेळीस परीक्षा करिता वसतुग मिळविणे.	मंजूर





दिनांक	विभाग	कार्यक्रम का नाम	संघ	कार्यक्रम का नाम	संघ
10/11/2018	शैक्षणिक विभाग	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण एवं नए मध्य कक्षाएं का उद्घाटन व संस्कार कार्यक्रम का आयोजन। (- कक्षाएं)	 10/11/18	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण एवं नए मध्य कक्षाएं का उद्घाटन व संस्कार कार्यक्रम का आयोजन। उपरोक्त कार्यक्रम का आयोजन शैक्षणिक विभाग द्वारा किया जा रहा है।	 10/11/18
10/11/18	पत्रिका प्रकाश विभाग	पत्रिका प्रकाश विभाग का आयोजित संस्कार कार्यक्रम का आयोजन शैक्षणिक विभाग द्वारा किया जा रहा है।	 10/11/18	पत्रिका प्रकाश विभाग का आयोजित संस्कार कार्यक्रम का आयोजन शैक्षणिक विभाग द्वारा किया जा रहा है।	 10/11/18
10/11/18	शैक्षणिक विभाग R.C.	R.C. की कार्यवाही का आयोजन किया जा रहा है।	 10/11/18	शैक्षणिक विभाग R.C. की कार्यवाही का आयोजन किया जा रहा है।	 10/11/18
11/11/2018	शैक्षणिक विभाग	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।	 11/11/18	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।	 11/11/18
11/11/2018	शैक्षणिक विभाग	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।	 11/11/18	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।	 11/11/18
11/11/2018	शैक्षणिक विभाग	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।	 11/11/18	शैक्षणिक कौशल प्रकीर्ण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है।	 11/11/18



दिनांक	विभाग	विशेष कामों का वर्णन	दिनांक	विशेष कामों का वर्णन	दिनांक
14/01/18	वैद्यकीय विभाग	वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण		वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण	
15/01/18	अभियान विभाग	अभियान विभाग के कार्यों का निरीक्षण		अभियान विभाग के कार्यों का निरीक्षण	
16/01/18	वैद्यकीय विभाग	वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण		वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण	
16/01/18	वैद्यकीय विभाग	वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण		वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण	
6/01/2018	वैद्यकीय विभाग	वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण		वैद्यकीय विभाग के कार्यों का निरीक्षण	





दिनांक	विभाग	लक्षित कार्यालय	रही	प्राप्ति का माध्यम	मपरीक व मरेलीक	रही
22/01/18	रहित डालेक मंड पंप	रहित डालेक मंड पंप पुरी मंड पंप काटे. लिफ्टिंग कार्य		रहित डालेक मंड पंप पुरी डालेक मंड पंप काटे. मंड पंप - 02 मंड पंप 1 07 मंड पंप 2 UP पर मंड पंप 1		
22/01/18	रहित डालेक मंड पंप	रहित डालेक मंड पंप पुरी कार्य लिफ्टिंग		रहित डालेक मंड पंप लिफ्टिंग कार्य दिवा.		
22/01/18	रहित डालेक मंड पंप	रहित डालेक मंड पंप पुरी मंड पंप काटे.		कार्य सामान्य: wash basin, wastecan, plug, inlet pipe, outlet pipe m-screw, pillar cast-iron.		
22/01/18	रहित डालेक मंड पंप	रहित डालेक मंड पंप पुरी मंड पंप काटे.				
23/01/18	रहित डालेक मंड पंप	रहित डालेक मंड पंप पुरी मंड पंप काटे.		रहित डालेक मंड पंप पुरी डालेक मंड पंप काटे. मंड पंप - 02 मंड पंप 1 07 मंड पंप 2 UP पर मंड पंप 1		





दिनांक	विभाग	कार्य का मास रतन	सही	लक्षित सामग्री तपरीक व मटेरियल	सही
06/02/18	कॉन्क्रीट विभाग (कामचक्र)	कॉन्क्रीट विभाग कामचक्र सहित जेड	सहित इकोमेट	कॉन्क्रीट विभाग सहित जेड कामचक्र 1 1/2" J. Pipe 23 TB 1 1/2" socket 20 NO 1 1/2" x 2" & socket 1 NO 2" Tee 1 NO 2" PFA 1 NO 1 1/2" Part 1 NO C.P.C. 1 NO T.P.H. 1 NO	शामल सहित इकोमेट
07/02/18	कॉन्क्रीट विभाग (कामचक्र)	कॉन्क्रीट विभाग कामचक्र सहित जेड		कामचक्र सहित जेड 1 1/2" सामग्री सहित जेड	सहित
08/02/18	कॉन्क्रीट विभाग	कॉन्क्रीट विभाग कामचक्र सहित जेड		कॉन्क्रीट विभाग कामचक्र सहित जेड	सहित



दिनांक	विभाग	कार्यक्रम का नाम	स्थिति	कार्यक्रम का नाम	व्यक्ति
12/2/18	River	HOFC बेगली नदी की बाईन बाईन पुल की नी गोड़न सिंचनी	कार्य का	कार्य शुरू	Sachin Sachin 18/2
13/2/18	River	HOFC बेगली नदी की बाईन बाईन पुल की नी गोड़न सिंचनी	कार्य का	कार्य शुरू	Sachin Sachin 18/2
14/2/18	old building	बनाने का बाईन बाईन काम का सिंचनी	कार्य	कार्य शुरू थोड़ा राहिले बोलेंगे बोलेंगे	Sachin Sachin
14/2/18	RHTC सुबके	बोलींग बाबाबा बाईन बाईन पुल की कड़न सिंचनी	कार्य	कार्य शुरू	Sachin Sachin
19/02/18	राम हिल्स	मनो कुल का (पुस्तक) मिशन		कार्य पूर्ण करे मैक्सिम - 1/2 को करे 100	
19/02/18	दि. 10	मनो कुल का (पुस्तक) मिशन		कार्य पूर्ण करे मैक्सिम 1/2 को करे 100	

दिनांक	विषय	परिचय पत्र का संक्षेप	उपरोक्त	परिचय पत्र का संक्षेप	उपरोक्त
22/11/18	मोदी-मोदी	विशेष जानकारी के लिए जो संकेत नहीं मिले उसके लिए मोदी-मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
23/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
24/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
25/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
26/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
27/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
28/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
29/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी
30/11/18	मोदी-मोदी	मोदी कोड का उपयोग करना है।		मोदी कोड का उपरोक्त	मोदी- मोदी



दिनांक	विभाग	परिवर्तन कामाचे प्रकार	मती	परिवर्तन कामाचा मपशीत	मती
12/03/18	कॉलेज बिलिंग	R.O. पाईप लुईस करणे टाकी बदलणे.		काम पूर्ण झाले	उत्तम
13/03/18	हायस्कूल बिलिंग	R.O. पाईप लुईस करणे टाकी बदलणे.		काम पूर्ण झाले	उत्तम
14/03/18	07 ऑटोमोबाइल मिररिंग	मिरर कारपोरेशन पायघाळणे टाकी बदलणे		काम पूर्ण झाले	उत्तम
15/03/18	वॉटर हॉटेल	R.O. पाईप लुईस करणे टाकी बदलणे.		काम पूर्ण झाले.	उत्तम
15/03/18	O.T.	वॉल्व्हिन कार्बोरेटिंग मिकेल्स हाय स्को माथे बदलणे		काम पूर्ण झाले. मॅट्रिक्स - हाय स्को - 1 मी लॉस्ट कार्बोरेट - 1 मी प्रेसर ट्यूब - 2 मी.	उत्तम
16/3/18	hospital	water cooler पुर्न Repair करणे	मती	काम पूर्ण झाले	
16/3/18	laundry	dryer machine थालण done	मती	काम पूर्ण झाले	
16/3/18	ladies hostel	Staff quarters la jamari pipe line leakage ठीक.	मती	काम पूर्ण झाले 2" pipe - 10', 2" socket - 1, 2" gland fix socket - 1, Solubia - 1	

दिनांक	विभाग	सक्रिय काम का वर्णन	शर्त	कार्य का विवरण सामग्री व मटेरियल	शर्त
21/03/18	इंजीनियरिंग विभाग	बनकरे एन जेडी, डी.पी.एम. व मसकटे का विभाग कर्मियों की फुलटा बरतानी 1" पाइप लीन निकाला जाये.	काम	काम की शुरुआत करके निकाला जाये। मटेरियल - 1" BHT Pipe - 1 " Elbow - 1 " Pipe - 10' Tapping Tee - 3 No.	काम
21/03/18	कंप्यूटर विभाग	समय 2: पश्चिम निकाला जाये।	काम	काम पूर्ण करके निकाला - 6" पाइप लीन (100) Tapping Tee - 1 No	काम
21/03/18	कंप्यूटर विभाग (मशीन काल)	इंजीनियरिंग पदों पर काम निकाला जाये।	काम	75 mm के बरतने पर निकाला जाये। मटेरियल - 75 mm के बरतने। " Elbow - 1 75 mm के पाइप - 15'	काम
22/03/18	कंप्यूटर विभाग (पंजी 10)	पांजी के काम करवाये जाये।	काम	पांजी पर काम करके निकाला जाये। मटेरियल - 1" पाइप लीन (100) Tapping Tee - 1 No	काम
22/03/18	इंजीनियरिंग विभाग (समय 2: का)	मशीन पर काम करवाये जाये।	काम	मशीन पर काम करके निकाला जाये। मटेरियल - 1" पाइप लीन (100) Tapping Tee - 1 No	काम



क्र.	विवरण	पारितोषिक का प्रकार	कर्म गति	पारितोषिक का प्रकार तारीख का प्रलेखन	नति
01/04/18	पानी डरवा	पानी डरवा का काम	काम चल रहा है	पानी डरवा का काम	काम
02/04/18	बैठक (कार्य)	बैठक में निर्णय लिया गया है	काम	बैठक में निर्णय लिया गया है	काम
03/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
04/04/18	बैठक बैठक	बैठक में निर्णय लिया गया है	काम चल रहा है	बैठक में निर्णय लिया गया है	काम
05/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
06/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
07/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
08/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
09/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
10/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
11/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम
12/04/18	दस्तावेज तैयार	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम चल रहा है	दस्तावेज तैयार करने का काम	काम





दिनांक	विभाग	कार्य का विवरण	गति	कार्य का विवरण	लक्ष्य
06/04/18	STP विभाग	भोवर STP, रिपेयरिंग कार्य करना है	करियर प्रोग्रेस	STP जोर, रिपेयरिंग कार्य देकर करना	<u>Good</u>
08/04/18	आफिस/कॉन्ट्रोल रूम	दुर्घटना का परीक्षण रिपोर्ट करना	RTI	कार्य पूर्ण है।	<u>Good</u>
11/04/18	रजि. विभाग मंडी	मंडी री-वाइरिंग कार्य पुनर्स्थापना	बकी रिपेयरिंग कर र	मंडी हाइड्रो मंडी री-वाइरिंग कार्य पुनर्स्थापना	<u>Good</u> 8-10-18
14/04/18	STP विभाग	भोवर STP, रिपेयरिंग कार्य कराने	OK	STP भोवर रिपेयरिंग कार्य कराने	<u>Good</u>
17/04/18	अवकाश विभाग	अवकाश कार्य मंडी को करना	रिपेयरिंग कराने र	अवकाश विभाग कार्य मंडी को करना	<u>Good</u>
18/04/2018	STP विभाग	भोवर STP रिपेयरिंग कार्य	रिपेयरिंग कराने र	कार्य पूर्ण है।	<u>Good</u>
19/04/18	दस्तावेज विभाग	दस्तावेज विभाग कार्य करना	रिपेयरिंग कराने र	कार्य पूर्ण है। दस्तावेज विभाग कार्य करना	<u>Good</u>
19/04/18	STP विभाग	भोवर STP रिपेयरिंग कार्य कराने	<u>Good</u> र	STP भोवर रिपेयरिंग कार्य कराने	<u>Good</u>

दिनांक	विषय	व्यक्ति	पत्नी	व्यक्ति का नाम पत्नी का पता	
12/04/18	मेडिकल स्टोर O.P.R.	मेडिकल स्टोर मेडिकल विभाग के जवाबदेह व्यक्ति	रजिस्टर्ड	मेडिकल स्टोर मेडिकल विभाग जहाँ पाठ्य कक्षा है।	14/4
13/04/18	मेडिकल विभाग	मेडिकल स्टोर के जवाबदेह व्यक्ति	रजिस्टर्ड	मेडिकल स्टोर के जवाबदेह व्यक्ति।	12/4
13/04/18	मेडिकल विभाग के जवाबदेह व्यक्ति	जवाबदेह व्यक्ति के नाम जहाँ पाठ्य कक्षा है।	रजिस्टर्ड	पाठ्य कक्षा के जवाबदेह व्यक्ति।	14/4
13/04/18	जमी (कच्ची)	जमीन के जवाबदेह व्यक्ति के नाम	रजिस्टर्ड	जमीन के जवाबदेह व्यक्ति के नाम जहाँ पाठ्य कक्षा है।	13/4
13/4/18	जमीन	जमीन के जवाबदेह व्यक्ति	रजिस्टर्ड	जमीन के जवाबदेह व्यक्ति के नाम	13/4
13/4/18	जमीन	जमीन के जवाबदेह व्यक्ति	रजिस्टर्ड	जमीन के जवाबदेह व्यक्ति के नाम	13/4
13/04/18	मेडिकल विभाग के जवाबदेह व्यक्ति	पाठ्य कक्षा के जवाबदेह व्यक्ति के नाम	रजिस्टर्ड	जहाँ पाठ्य कक्षा है 3' P. Pakkai - 1140 Tallon Tal - 1140	13/4
14/04/18	O.P.R.				



दिनांक	विभाग	कार्य	विवरण	वर्ग	कार्य	विवरण	वर्ग
21/5/2018	नाइन विभाग	प्राचीन	विभाग 2 परी	रिपेट 800	काम पूर्ण	कार्य	रिपेट
21/5/2018	N.I.-C.V.	काम	प्राचीन	रिपेट 213/118	काम पूर्ण	कार्य	रिपेट
31/5/2018	O.T	प्राचीन	विभाग	रिपेट 213/118	काम पूर्ण	कार्य	रिपेट
4/5/2018	S T P	प्राचीन	विभाग	रिपेट 2000+100	काम पूर्ण	कार्य	रिपेट
5/5/2018	D/OFF	प्राचीन	विभाग				
6/5/2018	प्राचीन	प्राचीन	विभाग	रिपेट 2000+100	काम पूर्ण	कार्य	रिपेट
6/5/2018	प्राचीन	प्राचीन	विभाग				

दिनांक	विभाग	संविदा सामग्री काव्य	राशि	अंतिम कामकाज नमूनांक व महीनेपत्र	मही
14/5/18	दाई की 6	वेदीन पड़िया 1 म) बांधा आहे.	₹ 14/5	दाई की 6 महीने के लिए पड़िया बांधा बांधा महीनेपत्र - दाई - पीपे 2-140	₹
14/5/18	दाई की 24	वेदीन पड़िया 1 म) बांधा आहे.	₹ 14/5	काम पूर्ण बांधा (बांधा आहे.)	₹
14/5/18	फेलोशिप विभाग	वेदीन पड़िया 1 म) बांधा आहे.	₹ 14/5	काम पूर्ण बांधा. महीनेपत्र - दाई की 6 का 1 म) महीनेपत्र - 1190	₹
14-5-18	Ladies hostel	उपरोक्त पिछले कामों का पाना का बॉर्ड आनी काम देगे दि कथनेर या अभोधन 2-4, 2-5, 5-5 का उ कथनेर दिनी आहे तनी हे काम बांधकाम काम प्रकाला दि विमेती.	₹ से वार	काम पूर्ण बांधा. पड़िया बांधा बांधा बांधा दिने. बांधा बांधा, बांधा	₹
15-5-18	ZCU	कुछ काम नक बांधा आहे	₹ से वार	कुछ काम नक, दिने बांधा महीनेपत्र - दाई की 6 का 1 म) दाई की 6 का 1 म) महीनेपत्र - दाई की 6 का 1 म) महीनेपत्र - दाई की 6 का 1 म) महीनेपत्र - दाई की 6 का 1 म)	₹
16/5/18	सामकेलीय विभाग	महीनेपत्र महीनेपत्र शिपु बांधकाम. महीनेपत्र महीनेपत्र बांधकाम.	₹ से वार	सामकेलीय विभाग महीनेपत्र शिपु बांधकाम. महीनेपत्र महीनेपत्र बांधकाम. महीनेपत्र विभाग. महीनेपत्र बांधकाम. महीनेपत्र बांधकाम.	₹
16/5/18	बैंगलिक विभाग	बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा बांधा	₹ से वार	काम पूर्ण बांधा. महीनेपत्र - 1 <sup>म</sup> पान बांधा महीनेपत्र बांधा	₹
17/5/18	O.P.D गामकेलीय विभाग	वेदीन पड़िया बांधकाम बांधा बांधा बांधा बांधा	₹ से वार	काम पूर्ण बांधा. 2 वेदीन पड़िया बांधकाम बांधा बांधकाम. बांधकाम बांधकाम	₹



दिनांक	विभाग	संज्ञित कामों का विवरण	स्थिति	संज्ञित कामों का मासिक व महीनेवार स्थिति	स्थिति
30/5/18	काम का लेख कॉपी	महीने पढ़ने का लेख लिखना आदि.	समाप्त	काम पूरी तरह संबंधित में नाम 1-11-18 2-11-18 3-11-18 4-11-18 5-11-18	समाप्त
30/5/18	ऑडिट	महीने भिन्नता पाठानु के अनुसार लेख लिखना व 1. लेखन संबंधित लिखना	समाप्त 21/5/18	महीने का लेख लिखना महीने का लेख लिखना	समाप्त
30-5-18	महंगा वॉल्यूमिटर	महीने का वॉल्यूमिटर	समाप्त	काम पूरी तरह	समाप्त
30-5-18	महीने का वॉल्यूमिटर लेख 1/2 का	महीने का वॉल्यूमिटर लेख लेख 1/2 का लेख		काम पूरी तरह महीने का वॉल्यूमिटर लेख	समाप्त
30-5-18	महीने का वॉल्यूमिटर लेख			काम पूरी तरह	समाप्त
30/5/18	काम का लेख (कॉपी)	1/2 पढ़ने का लेख लेख लिखना	समाप्त	काम पूरी तरह महीने का वॉल्यूमिटर लेख	समाप्त
31/5/18	कोलेज विभाग R.O	कोलेज का काम लेख लिखना लेख लिखना	समाप्त	R.O. लेख लिखना कोलेज का काम लेख लिखना	समाप्त
31/5/18	महीने का लेख	महीने का लेख लिखना लेख लिखना	समाप्त	काम पूरी तरह महीने का लेख लिखना	समाप्त





दिनांक	विभाग	संविन कामाचे स्वल्प	सही	संविन कामाचा तपशील व मॅटेरियल	वरी
16/7/2018	वॉटिंग 15	टॉपवॉटर नाल विनियमन करणे.		काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल - 2" डाय - 100m 110 काम पूर्ण झाले.	✓
18/7/18	O.P.D.	कॉलम टोपवॉटर नालात नाला वापर करून नाला पुरवठा करणे व सुविधा करणे.	✓	काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल - 1 3/4" diam 1. cast. Pipe	✓
19/7/18	वॉटिंग 22	मिनिमम 100mm नाला नाला नाला करणे.	✓	काम पूर्ण झाले.	✓
19/7/18	कॉलम विनियमन करणे.	कॉलम नाला पुरवठा करणे.	✓	काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल - 12mm diam O.P.C. 200mm	✓
20/7/18	कॉलम विनियमन करणे.	कॉलम नाला पुरवठा करणे.	✓	काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल - 2" diam 100m 110 2" diam 100m 110 Pipe 2" diam 1. cast. Pipe	✓
21/7/18	कॉलम विनियमन करणे.	कॉलम नाला पुरवठा करणे.	✓	काम पूर्ण झाले.	✓
21/7/18	कॉलम विनियमन करणे.	कॉलम नाला पुरवठा करणे.	✓	काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल - 12mm diam O.P.C. 200mm	✓
22/7/18	कॉलम विनियमन करणे.	कॉलम नाला पुरवठा करणे.	✓	काम पूर्ण झाले. मॅटेरियल - 12mm diam O.P.C. 200mm	✓

दिनांक	विभाग	कार्यक्रम का नाम	स्थिति	कार्यक्रम का विवरण	स्थिति
01/01/18	श्री पी. डी. विभाग	ग्रामीण वापसवासी पाठ्यक्रम श्री पी. डी. विभाग के वापसवासी के लिए	शुद्ध	श्री पी. डी. विभाग के वापसवासी के लिए 1000 कि. मी. 1000 1000 कि. मी. 1000 1000 कि. मी. 1000 1000 कि. मी. 1000	शुद्ध
02/01/18	ग्रामपंचायत विभाग	ग्राम पंचायत में श्री पी. डी. विभाग के (श्री पी. डी. विभाग के लिए)	शुद्ध	ग्राम पंचायत में श्री पी. डी. विभाग के श्री पी. डी. विभाग के लिए	शुद्ध
03/01/18	जयशंकर प्र. मण्डल कार्य	जयशंकर प्र. मण्डल के कार्य के लिए	शुद्ध	जयशंकर प्र. मण्डल के कार्य के लिए	शुद्ध
04/01/18	नरसिंह (जयशंकर प्र. मण्डल)	नरसिंह के लिए कार्य के लिए	शुद्ध	नरसिंह के लिए कार्य के लिए	शुद्ध
05/01/18	श्री पी. डी. विभाग	श्री पी. डी. विभाग के कार्य के लिए	शुद्ध	श्री पी. डी. विभाग के कार्य के लिए	शुद्ध
06/01/18	लेखन इलेक्ट्रिक	लेखन इलेक्ट्रिक के कार्य के लिए	शुद्ध	लेखन इलेक्ट्रिक के कार्य के लिए	शुद्ध
07/01/18	0/025	0/025		0/025	



दिनांक	विभाग	प्राथमिक कामाचे स्थळ	सही	प्राथमिक कामाचा तपशील व प्रेक्षणीयता	सही
20/8/18	प्राथमिक सेवा विभाग	प्राथमिक सेवा विभाग 3 <sup>रा</sup> पाईप लाईन अंमलबन्धीत करायचे काम गाव अंमलबन्धीत करायचे काम. 4500' 13448' 4"	<i>[Signature]</i>	काम पूर्ण झाले. गेली ही प्रेक्षणीयता जाहिर करायची ठरविली.	<i>[Signature]</i>
20/8/18	Pend OPD	महिला वेलोन नव्हतं बराच साधने साधने. पुढील कार्या शिवाय.	<i>[Signature]</i> 20/8/18	काम पूर्ण झाले. पोलीस स्टेशन 1100. 7000m 700 - 1100	<i>[Signature]</i> 20/8/2018
21/8/2018	गेली ही प्रेक्षणीयता (पावसाचे पाणी)	मोठ्या प्रमाणात पाणी येणे व गेली साफ करायची गरज झाली आहे.	<i>[Signature]</i> 21/8/2018	काम पूर्ण झाले. मोठ्या प्रमाणात पाणी येणे कमी झाले.	<i>[Signature]</i>
21/8/18	मोठ्या प्रमाणात पाणी विभाग	वेळीन पाईप लाईन मरलेली आहे. को	<i>[Signature]</i> 21/8/18		
24/8/18	संयुक्त सेवा विभाग	महिला वेलोन लाईन मरलेली आहे. पावसाचे पाणी येणे. पाणी येणे. पाणी येणे. पाणी येणे.	<i>[Signature]</i> 24/8/18		
21/8/2018	वाडो : 2	महिला वेलोन लाईन मरलेली आहे. पावसाचे पाणी येणे. पाणी येणे. पाणी येणे. पाणी येणे.	<i>[Signature]</i>	काम पूर्ण झाले. पाणी येणे कमी झाले.	<i>[Signature]</i>