

1939

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

ORIGINAL APPLICATION NO. 285/2023

IN THE MATTER OF:

MEGHRAJ SINGH

.....APPLICANT(s)

VERSUS

STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

.....RESPONDENT(s)

INDEX

S.No.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	FURTHER PROGRESS REPORT ON BEHALF OF DISTRICT MAGISTRATE, KANPUR DEHAT IN COMPLIANCE OF THE ORDER DT. 16.01.2025 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL	
	ANNEXURES	
2.	COPIES OF REPORTS ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-1	
3.	COPIES OF LETTERS DT. 27.03.2025 AND 01.05.2025 ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-2.	
4.	COPY OF INSPECTION REPORT ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-3	

1940

5.	COPY OF SDM REPORT ANNEXED HEREWITH AS ANNEXURE R-4	
-----------	--	--

THROUGH COUNSEL



BHANWAR PAL SINGH JADON
STANDING COUNSEL FOR STATE OF U.P.

EMAIL- bhanwar09jadon@gmail.com

Ph: 9639286572

DATE: 28.08.2025

PLACE: NOIDA

1941



BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

Original Application No. 285/2023

IN THE MATTER OF:

Meghraj Singh

Applicant

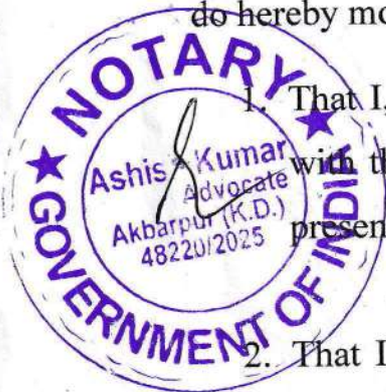
Versus

State of Uttar Pradesh & Ors.

Respondent(s)

**FURTHER PROGRESS REPORT ON BEHALF OF THE DISTRICT
MAGISTRATE, KANPUR DEHAT, UTTAR PRADESH, IN
COMPLIANCE WITH THE ORDER DATED 16.01.2025**

I KAPIL SINGH aged about 50 years, S/o Shri LATE SH R.B.SINGH District Magistrate of Kanpur Dehat, state of Uttar Pradesh, presently at KANPUR DEHAT do hereby most solemnly state and affirm as under;

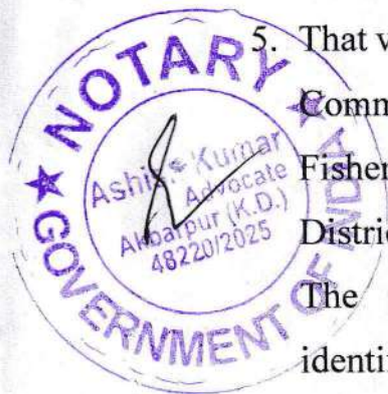


1. That I, the Deponent in the above captioned matter am fully conversant with the facts of the case and is competent and authorized to swear the present response.

2. That I state that the contents of the response have been drafted by my counsel on my instructions and the contents of the same are true to my knowledge and nothing material has been concealed therefrom.

I. BACKGROUND OF THE MATTER:

3. The present Original Application has been filed by the applicant, Meghraj Singh, raising the grievance of disappearance and encroachment of ponds in District Kanpur Dehat, Uttar Pradesh.
4. That the applicant submitted that as per the Fisheries Department survey conducted in 2011-12, a total of 1,975 ponds were identified in the district, out of which only 880 ponds remained available for fisheries, while 1,095 ponds had disappeared due to encroachment, contamination, drought, and low depth.
5. That vide order dated 19.04.2023, this Hon'ble Tribunal constituted a Joint Committee comprising the Uttar Pradesh Pollution Control Board, Director Fisheries Department, and District Magistrate, Kanpur Dehat, with the District Magistrate as the nodal agency for coordination and compliance. The Committee was directed to inventory ponds, assign unique identification codes, map them, and prepare a remedial action plan for restoration.
6. That in compliance, detailed affidavits and status reports were periodically filed, Vide affidavit dated 15.01.2025, the deponent disclosed that 6,949 ponds had been verified from revenue records across six tehsils (Sikandra - 934, Bhognipur - 1118, Maitha - 894, Akbarpur - 1537, Derapur - 945, Rasoolabad - 1521).
7. That the present affidavit is being filed as a Further Progress Report on behalf of the District Magistrate, Kanpur Dehat, in compliance with the directions contained in the orders dated 16.01.2025 passed by this Hon'ble Tribunal.



II. UPDATED COMPLIANCE STATUS

A. Qualitative Monitoring of Ponds

8. That in the affidavit dated 15.01.2025, it was already submitted before this Hon'ble Tribunal that qualitative monitoring of 6,330 ponds out of the earlier identified 6,612 ponds had been duly completed with respect to parameters of DO and pH levels. That in continuation thereof, in the present progress report, qualitative monitoring of an additional 192 ponds has since been completed.

9. During the latest analysis:

- 85 ponds were found complying the terms of Dissolved Oxygen (DO) and

pH

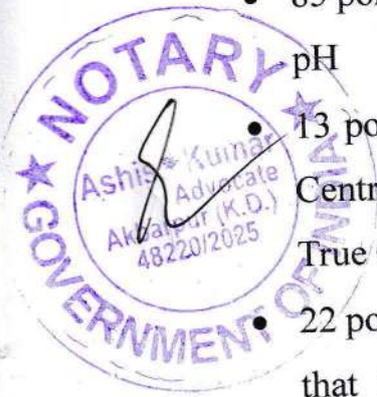
• 13 ponds were found with DO levels below 4. Samples were sent to the Central Laboratory, UPPCB, Lucknow, and reports have been received. True Copy of the Reports have been annexed herein as **ANNEXURE R-1**.

• 22 ponds were found infested with Jal Kumbhi. It is respectfully submitted that letters dated 27.03.2025 and 01.05.2025 were sent to District Panchayat Raj Officer, Kanpur Dehat, giving further directions for the removal of water hyacinth and to improve the Dissolved Oxygen levels of the identified ponds. True copies of the said letters are annexed herein as **Annexure R-2**.

- 72 ponds were found to be dry and deprecated during the monitoring, and therefore qualitative analysis could not be undertaken in respect there of.

B. Grey Water Management Program

10. To prevent domestic liquid waste from entering ponds, Community Soak Pits are being developed under Grey Water Management, with surveys completed in 29 Gram Panchayats and ongoing in 61 Gram Panchayat. That in the latest report submitted by the DPRO vide letter no.321/P/Y/SBM(G)/2025-26 dated 25.04.2025 the present status is:



Particulars	Number
Total Gram Panchayats selected	90
Soak pits under construction	71
Soak pits constructed and ready for use	19
Soak pits constructed and functional	16

11. The 16 functional soak pits have been inspected by the Regional Office, Kanpur Dehat, and inspection report has been attached herein as **ANNEXURE R- 3**.

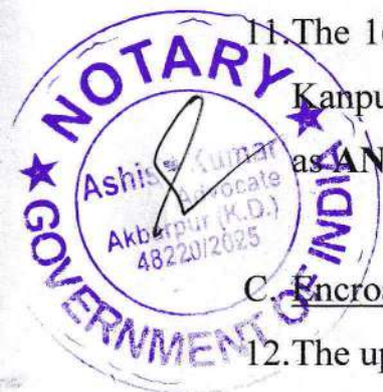
C. Encroachment Removal

12. The updated status of encroachments on ponds is as follows:

Particulars	Number
Total encroachments identified	271
Encroachments removed	87
Encroachments pending removal	184

13. For the 184 pending encroachments, notices have been issued to encroachers, and proceedings have been initiated before the Revenue Courts. True copy of the report of the Sub-Divisional Magistrate is annexed herein as **ANNEXURE R-4**.

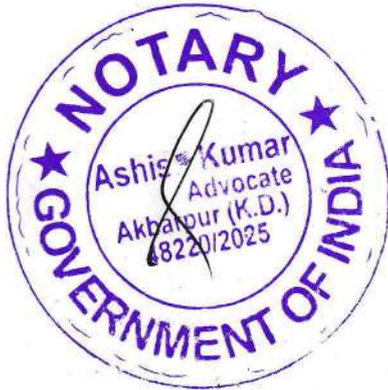
14. It is humbly submitted that the all efforts to ensure completion of qualitative monitoring of the remaining ponds, removal of encroachments,



and implementation of restoration measures are in accordance with the directions of this Hon'ble Tribunal.

15. Hence, the present affidavit is being submitted for the kind perusal of this Hon'ble Tribunal. It is prayed that the same be taken on record.

I state that everything stated above has been stated by me in my official capacity on and derived from the official record and I state that nothing material has been concealed therefrom.



[Handwritten Signature]
DEPONENT
कानपुर देहात

VERIFICATION

Verified at KANPUR DEHAT on this 27th day of Aug, 2025, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 15 are believed to be true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

5/1/815
sworn before me this day As 27/08/2025
By Sri. Kabul to Whom As Conten
of this Explained Who is Duly identified Se self

[Handwritten Signature]
27/08/2025
Ashish Kumar
Advocate
Govt. Notary
Akbarpur Kanpur Dehat

[Handwritten Signature]
DEPONENT
कानपुर देहात



1946

CENTRAL LABORATORY

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-30945274/CENTRAL/2025

Date:09/05/2025

- 1- Sample Location: Davanpur Pond
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Davanpur , Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 Lit sample Jericane & 1 mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 19/03/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 20/03/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1132.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	1180.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	46000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	23000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	6.4	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	28.8	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory; 3. The test report pertains to the sample received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by

[Rajesh Agarwal (SA), Dr Maya Verma (JRF)]

Authorized by
Reeta
Digitally signed by
Reeta Keshav
Date: 2025.05.09
12:57:06 +05'30'
Keshav
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN
AHMAD
KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by
IMRAN AHMAD
KHAN
Date: 2025.05.09
12:57:06 +05'30'



1947

CENTRAL LABORATORY

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-31440454/CENTRAL/2025

Date:27/05/2025

- 1- Sample Location: Pond 2 ,Village Pailavar
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: Village Pailavar , Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla(M.T.S)
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 1 Lt.& 2 Lt Plastic Jerican
- 9- Date of Sample Collection : 19/04/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 21/04/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Lead, APHA 24th Ed 3111B: 2023	mg/l	ND	0.09-1000 mg/l
Iron, APHA 24th Ed 3111B: 2023	mg/l	9.5824	0.05-1000 mg/l
Zinc, APHA 24th Ed.3111-B: 2023	mg/l	1.0518	0.01-1000mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	2300000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1300000	<1.8 MPN/100 ml & above
*Arsenic, APHA 24th Ed. 3114-Hydride Generation AAS Method 2023	mg/l	0.009	-
*Mercury , APHA 24th Ed. 3112B-Cold Vapour AAS Method 2023	mg/l	ND	-

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Dr Mamta Pandey(SA), Rahul Singh(JRF)]

Authorized by
Reeta Keshav
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN
AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory

Digitally signed by
IMRAN: AHMAD KHAN
Date: 2025.05.27

1948



CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date: 27/05/2025

Ref no-31440459/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: Pond Village Budhauri
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: Village Budhauri , Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla(M.T.S)
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 1 Lt. & 2 Lt Plastic Jerican
- 9- Date of Sample Collection : 19/04/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 21/04/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Lead, APHA 24th Ed 3111B: 2023	mg/l	ND	0.09-1000 mg/l
Iron, APHA 24th Ed 3111B: 2023	mg/l	0.9917	0.05-1000 mg/l
Zinc, APHA 24th Ed.3111-B: 2023	mg/l	0.8022	0.01-1000mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	79000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	33000	<1.8 MPN/100 ml & above
*Arsenic, APHA 24th Ed. 3114-Hydride Generation AAS Method 2023	mg/l	0.007	
*Mercury , APHA 24th Ed. 3112B-Cold Vapour AAS Method 2023	mg/l	ND	

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory; 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Dr Mamta Pandey(SA), Dr Maya Verma (JRF)]

Authorized by
Reeta Keshav
Reeta Keshav (ASO)
Digitally Signed by
Reeta Keshav
Date: 2025.05.27
12:37:10 +05'30'

IMRAN AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by
IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.05.27
12:37:33 +05'30'



1949

CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date:09/05/2025

Ref no-30945264/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: Ramau Pond 2
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 Lit sample Jericane &1 Mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 19/03/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 20/03/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1163.4	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA 24th Ed 2540B: 2023	mg/l	1301.4	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1100000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	680000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	36.6	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	108.4	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Ambrish Verma (SA), Rahul Singh(JRF)]

Authorized by
Reeta
Keshav
Reeta Keshav (ASO)
Digitally signed by Reeta Keshav
Date: 2025.05.09
13:00:56 +05'30'

IMRAN
AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.05.09
13:00:56 +05'30'

1950

CENTRAL LABORATORY

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date:09/05/2025

Ref no-30945288/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: Nainpur Pond
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Nainpur
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 Lit sample Jericane & 1 mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 19/03/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 20/03/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1045.8	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA 24th Ed 2540B: 2023	mg/l	1089.8	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	110000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	49000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part- 44): 1993 Bio 2023	mg/l	9.3	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	34.4	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1. The results in the Test Report relate only to the items tested. 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Ambrish Verma (SA), Rahul
Singh(JRF)]

Authorized by
Reeta
Keshav
Reeta Keshav (ASO)
Digitally signed by
Reeta Keshav
Date: 2025.05.09
12:59:39 +05'30'

IMRAN
AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by
IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.05.09
12:58:57 +05'30'

1951



CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date:27/05/2025

Ref no-31440451/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: POND 1 Village Pailavar
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: Village Pailavar , Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 1 Lt.& 2 Lt Plastic Jerican
- 9- Date of Sample Collection : 19/04/2025
- 10- Analys Indented by: RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 21/04/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Lead. APHA 24th Ed 3111B: 2023	mg/l	ND	0.09-1000 mg/l
Iron. APHA 24th Ed 3111B: 2023	mg/l	0.9917	0.05-1000 mg/l
Zinc. APHA 24th Ed.3111-B: 2023	mg/l	0.9569	0.01-1000mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	79000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	33000	<1.8 MPN/100 ml & above
*Arsenic, APHA 24th Ed. 3114-Hydride Generation AAS Method 2023	mg/l	0.006	-
*Mercury . APHA 24th Ed. 3112B-Cold Vapour AAS Method 2023	mg/l	ND	-

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Jyoti Tiwari (SA), Dr Maya Verma (JRF)]

Authorized by
Reeta Keshav
Digitally signed by Reeta Keshav
Date: 2025.05.27 12:40:11 +05'30'
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.05.27 12:40:46 +05'30'

1952



CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-30945279/CENTRAL/2025

Date:09/05/2025

- 1- Sample Location: Ingwara Pond
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Ingwara ,Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 Lit sample Jericane & 1 mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 19/03/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 20/03/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1066.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	1116.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	40000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	20000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	6.8	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	32.0	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note :- 1. The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory; 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Rajesh Agarwal (SA), Dr Maya Verma
(JRF)]

Authorized by
Reeta Keshav
Date: 2025.05.09
12:55:46 +05:30
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN
AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory

Digitally signed by
IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.05.09 12:55:57
+05'30'



1953
CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
 Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date: 17/07/2025

Ref no-32224837/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: Pond Village Kamalpur
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village - Kamalpur , Derapur
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Dr Shri Ganesh JRF
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 1 ltr Jerican and 1 mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 31/05/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 02/06/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.46	02-12
Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	2320.0	0.1-10000 µS/cm
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1408.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	1454.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	22000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	7800	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	9.6	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	54.4	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1. The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory; 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
 [Rajesh Agarwal (SA), Poonam
 Chowdhary(JRF), Dr Maya Verma
 (JRF)]

Authorized by
 Reeta Keshav
 Reeta Keshav (ASO)

Digitally signed by
 Reeta Keshav
 Date: 2025.07.17
 12:52:02 +05'30'

IMRAN AHMAD KHAN
 Chief Environmental Officer
 Central Laboratory

Digitally signed by
 IMRAN AHMAD KHAN
 Date: 2025.07.17

1954



CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-32224831/CENTRAL/2025

Date:15/07/2025

- 1- Sample Location: Pond , Village - Mirgaon Rajpur
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Mirgao , Tehsil Rajpur , Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By: ashutosh pandey and Ashish Kumar MA
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 ltr Jerican
- 9- Date of Sample Collection : 31/05/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 02/06/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	960.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	1014.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	220000	<1.8 MPN/100 ml & above
Feccal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	110000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	36.0	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	138.4	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1. The results in the Test Report relate only to the items tested. 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Rajesh Agarwal (SA), Rahul
Singh(JRF)]

Authorized by
Reeta
Digitally signed
by Reeta Keshav
Date: 2025.07.15
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN
AHMAD KHAN
Digitally signed by
IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.07.15
Chief Environmental Officer
Central Laboratory



1955

CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building. No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date:09/05/2025

Ref no-30945257/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: Ramau pond 1, Sikandra
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Ramau, Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 Lit sample Jericane & 1 mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 19/03/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 20/03/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1086.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA 24th Ed 2540B: 2023	mg/l	1138.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	140000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	70000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	7.0	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	38.2	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1. The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory; 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Rajesh Agarwal (SA), Dr Maya Verma (JRF)]

Authorized by
Reeta Keshav
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.05.09 13:01:51 +0530



CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
 Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-30945246/CENTRAL/2025

Date:09/05/2025

- 1- Sample Location: Pond Dadhapur
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Dadhapur,sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Ashutosh pandey & Shashank shukla
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2ltr bottle and 1ltr bottle
- 9- Date of Sample Collection : 19/03/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 20/03/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	1125.6	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	1161.6	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	49000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	23000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	8.0	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	24.8	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Ambrish Verma (SA), Rahul Singh(JRF)]

Authorized by
 Reeta
 Keshav
 Reeta Keshav (ASO)
Digitally signed by Reeta Keshav
 Date: 2025.05.09 13:03:18 +05'30'

IMRAN AHMAD KHAN
 Chief Environmental Officer
 Central Laboratory
Digitally signed by IMRAN AHMAD KHAN
 Date: 2025.05.09 13:03:18 +05'30'

1957



CENTRAL LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Date:17/07/2025

Ref no-32224834/CENTRAL/2025

- 1- Sample Location: Pond , Village - Damanpur Rajpur
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: village Damanpur Tehsil - Rajpur , Sikandra
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : ashutosh pandey MTS & Ashish Kumar MA
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 1 ltr Jerican and 1 mpn bottle
- 9- Date of Sample Collection : 31/05/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 02/06/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	796.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	846.0	5.0 -15000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	70000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	23000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	14.0	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	96.0	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1 The results in the Test Report relate only to the items tested: 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Rajesh Agarwal (SA), Dr Maya Verma
(JRF)]

Authorized by
Reeta Keshav
Digitally signed
by Reeta Keshav
Date: 2025.07.17
Reeta Keshav (ASO)

IMRAN
AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by
IMRAN AHMAD KHAN
Date: 2025.07.17
22:31:17 +05:30



CENTRAL 1958 LABORATORY
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
 Building, No TC-12V Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010



TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-31197367/CENTRAL/2025

Date:09/05/2025

- 1- Sample Location: Pond (26.2767 79.6948) Vill- Bhal
- 2- District: Kanpur dehat
- 3- Address: Village- Bhal, Sikandra, Kanpur Dehat
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Shashank Shukla (MTS) and Ashutosh Pandey (MTS)
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 Liter Plastic Jerican
- 9- Date of Sample Collection : 03/04/2025
- 10- Analysis Indented by : RO KanpurDehat
- 11- Date of sample receipt in Lab : 04/04/2025

Parameter	Unit	Results	Detection Range
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	982.0	5.0 -10000 mg/l
Total Solids, APHA 24th Ed 2540B: 2023	mg/l	1056.0	5.0 -15000 mg/l
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	36.6	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	99.2	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

Note : 1. The results in the Test Report relate only to the items tested; 2. The report shall not be reproduced-except in full, without the written permission of laboratory. 3. The test report pertains to the sample as received in Lab.

Remark:* - NA

Analysed by
[Dr Mamta Pandey(SA)]

Authorized by
 Reeta
 Keshav
 Reeta Keshav (ASO)
Digitally signed by
 Reeta Keshav
 Date: 2025.05.09
 14:44:50 +0530'

IMRAN
AHMAD KHAN
Chief Environmental Officer
Central Laboratory
Digitally signed by
 IMRAN AHMAD KHAN
 Date: 2025.05.09
 14:44:56 +0530'



1959 केंद्रीय कार्यालय उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

280, एन0एच0-19, रनिवा, कानपुर देहात-209004

सन्दर्भ सं०
सेवा में

1658/510/R-166/2025

दिनांक: 27/01/2025

जिला पंचायत राज अधिकारी,
कानपुर देहात।

विषय:—ना0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 न0-285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य
दिनांक 16.01.2025 में पारित आदेश के संबंध में।

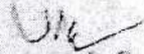
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक ना0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 न0-285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य दिनांक 16.01.2025 में पारित आदेश के अनुपालन में तहसील सिकन्दरा में प्रायः अतिरिक्त तालाबों की सूची के अनुसार तहसील सिकन्दरा में स्थित तालाबों के जलगुणवत्ता की जांच की जा रही है। स्थल पर तालाबों की गुणात्मक जांच करते हुए जिन तालाबों की जलगुणवत्ता मानकों से अधिक पायी गयी (डिजायबड आक्सीजन 4 मि0ग्रा0/लि0 से कम) उनके जल नमूने एकत्र कर केंद्रीय प्रयोगशाला लखनऊ में विश्लेषण हेतु प्रेषित किये गये हैं। स्थल पर तालाबों की गुणात्मक जांच में कुल 08 तालाबों में कुल आक्सीजन की मात्रा 04 मि0ग्रा0/लि0 से कम पायी गयी, एवं 08 तालाबों में जल कुम्भी की मात्रा अत्यधिक पायी गयी है।

अतः उक्त 14 तालाबों की सूची संलग्न कर इस आशय के साथ प्रेषित है कि तालाबों से जलकुम्भी की सफाई एवं जलगुणवत्ता में सुधार के संबंध में अपने स्तर से संबंधित को निर्देशित करने का कष्ट कर जिससे ससमय ना0 एन0जी0टी0 को अनुपालन आख्या प्रेषित की जा सके तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को भी सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक:—उपरोक्तानुसार।

भवदीय


(मनोज कुमार योशी,)
केंद्रीय अधिकारी

सन्दर्भ सं० एवं दिनांक यथापरि।

प्रतिलिपि:—अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात को सूचनार्थ प्रेषित।

o/c


केंद्रीय अधिकारी

1960

Table 1: List of pond having Dissolved Oxygen <4.0

Sl. No.	Sample Date	Pond Location					On Site Paramater	
		Tehsil	Block Name	Village Name	Latitude	Longitude	pH (6.5-8.5)	Dissolved Oxygen (4.0 Mg/L)
1	18-03-2025	Sikandra	Rajpur	Ingwara	26.34	79.7406	6.8	3.6
2	18-03-2025	Sikandra	Rajpur	Ramau	26.3248	79.7348	7.4	3.1
3	18-03-2025	Sikandra	Rajpur	Ramau	26.3229	79.736	6.7	3
4	19-03-2025	Sikandra	Rajpur	Devanpur	26.3286	79.7151	6.2	3.8
5	19-03-2025	Sikandra	Rajpur	Dadhapur	26.315	79.7297	6.8	3.2
6	19-03-2025	Sikandra	Rajpur	Nainpur	26.3182	79.7209	6.1	3.5

1961

Pond having Water Hyacinth

Sl. No.	Sample Date	Tehsil	Block Name	Pond Location Village Name	Latitude	Longitude
1	03-04-2025	Sikandra	Rajpur	Anderi	26.3418	79.7653
2	03-04-2025	Sikandra	Rajpur	Anderi	26.3417	79.7691
3	03-04-2025	Sikandra	Rajpur	Anderi	26.3372	79.7705
4	03-04-2025	Sikandra	Rajpur	Anderi	26.3485	79.7707
5	03-05-2025	Sikandra	Rajpur	Kandhi	26.3525	79.7175
6	03-05-2025	Sikandra	Rajpur	Dubki Hasanpur	26.3542	79.75
7	03-05-2025	Sikandra	Rajpur	Dubki Hasanpur	26.354	79.7686
8	20.03.2025	Sikandra	Rajpur	Madiyapur	26.226	79.7065



क्षेत्रीय कार्यालय
1962
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

280, एन0एच0-19, रनियां, कानपुर देहात-209304

सन्दर्भ सं०: 59/रू०/R-166/2025

दिनांक : 01/05/2025

जिला पंचायत राज अधिकारी,
कानपुर देहात।

विषय:-मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 न0-285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में
दिनांक 16.01.2025 को पारित आदेश के अनुपालन संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 न0-285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में दिनांक 16.01.2025 को पारित आदेश के अनुपालन में आपके पत्रांक-321/पं0/यो0लि0/एस0बी0एम0(जी0)/2025-26 दिनांक 25.04.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। जिसके माध्यम से जनपद में ग्रे-वाटर मैनेजमेंट योजना के अन्तर्गत 10 विकासखण्डों के 19 ग्राम पंचायतों में कम्यूनिति शोकपिट के निर्माण का कार्य पूर्ण किये जाने एवं 16 ग्राम पंचायतों में कम्यूनिति शोकपिट संचालित होने के संबंध में अवगत कराया गया है।

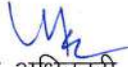
अतः घरेलू उत्प्रवाह को तालाबों में प्रवाहित होने से रोके जाने के संबंध में ग्रे-वाटर मैनेजमेंट योजना के अन्तर्गत 16 ग्राम पंचायतों में संचालित कम्यूनिति शोकपिट कि सूची जियो-कॉर्डिनेट्स (अंक्षाश एवं देशान्तर) सहित उपलब्ध कराने का कष्ट करें। जिससे उक्त ग्राम पंचायतों में स्थित तालाबों कि जल गुणता कि जाँच कि जा सके।

भवदीय


(मनोज कुमार चौरसिया)
क्षेत्रीय अधिकारी

सन्दर्भ सं० एवं दिनांक यथोपरि।

प्रतिलिपि:- अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात को सूचनार्थ प्रेषित।


क्षेत्रीय अधिकारी
0/c

List of Pond having Water Hyacinth

Sl. No.	Sample Date	Pond Location			Latitude	Longitude
		Tehsil	Block Name	Village Name		
1	04.03.2025	Sikandra	Rajpur	Auderi	26.3418	79.7653
2	04.03.2025	Sikandra	Rajpur	Auderi	26.3417	79.7691
3	04.03.2025	Sikandra	Rajpur	Auderi	26.3372	79.7705
4	04.03.2025	Sikandra	Rajpur	Auderi	26.3485	79.7707
5	05.03.2025	Sikandra	Rajpur	Kandhi	26.3525	79.7175
6	05.03.2025	Sikandra	Rajpur	Dubki Hasanpur	26.3542	79.75
7	05.03.2025	Sikandra	Rajpur	Dubki Hasanpur	26.354	79.7686
8	20.03.2025	Sikandra	Rajpur	Madiyapur	26.226	79.7005
9	02.04.2025	Sikandra	Rajpur	Bhal	26.2767	79.6948
10	16.04.2025	Sikandra	Rajpur	Pailavar	26.3172	79.6825
11	17.04.2025	Sikandra	Rajpur	Budhauri	26.3413	79.6676
12	17.04.2025	Sikandra	Rajpur	Budhauri	26.3382	79.6685
13	17.04.2025	Sikandra	Rajpur	Budhauri	26.34	79.6706
14	20.04.2025	Sikandra	Rajpur	Jatiyapur	26.3934	79.6346



1964

ANNEXURE R-3

क्षेत्रीय कार्यालय

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

280, एन0एच0-19, रनियां, कानपुर देहात-209304

संदर्भ सं० 304/आ./ए-166/2025

दिनांक : 02/07/2025

सेवा में,

जिला पंचायत राज अधिकारी
कानपुर देहात।

विषय:-मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य में समय-समय में पारित आदेश दिनांक 16.01.2025 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक आपके पत्राक-731/पं0/यो0लि0/एस0बी0एम0(जी0)/2025-26 दिनांक 21.05.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से जनपद कानपुर देहात की 16 पंचायतों में संचालित कम्युनिटी शोकपिट के जियो-कॉर्डिनेट्स (अक्षांश एवं देशान्तर) सहित सूचना उपलब्ध करायी गयी है। जिसके क्रम में इस कार्यालय के प्राधिकृत अधिकारियों/कर्मचारियों द्वारा दिनांक 26.05.2025, दिनांक 04.06.2025, दिनांक 11.06.2025 एवं दिनांक 12.06.2025 को स्थलीय निरीक्षण किया गया। आख्या सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

भवदीय

(मनोज कुमार चौरसिया)
क्षेत्रीय अधिकारी

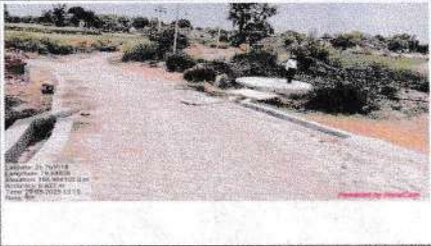
प्रतिलिपि:-

1. जिलाधिकारी महोदय, कानपुर देहात को अवलोकनार्थ सादर प्रेषित।
2. अपर जिलाधिकारी (प्रशासन), कानपुर देहात को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

ग्रे वॉटर मैनेजमेंट योजना के अन्तर्गत ग्राम पंचायतों में संचालित कम्युनिटी शोकपिट के संबंध में आख्या।

मा0 एन0जी0टी0, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-285/2023 में समय-समय पर पारित आदेशों के अनुपालन में जिला पंचायत राज अधिकारी कानपुर देहात के पत्र दिनांक 21.05.2025 द्वारा 16 ग्राम पंचायतों में संचालित कम्युनिटी शोकपिट के जियो कॉर्डिनेट्स उपलब्ध कराये गये है। आपके निर्देशानुसार अद्योहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 29.05.2025, 04.06.2025, 11.06.2025, 12.06.2025 स्थल का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण आख्या निम्नवत् है:-

क0 सं0	जियो कॉर्डिनेट	निरीक्षण दिनांक	आख्या विवरण	फोटोग्राफ
1	(26.770673, 79.856309)	29.05.2025	ग्राम-उसरी, ब्लाक-रसूलाबाद का निरीक्षण दिनांक 29.05.2025 को किया गया निरीक्षण के समय दिये गये जियो कॉर्डिनेट के स्थान पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित पाया गया।	
2	(26.763826, 79.848409)	29.05.2025	ग्राम-नैला, ब्लाक-रसूलाबाद का निरीक्षण दिनांक 29.05.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
3	(26.51676, 79.79438)	29.05.2025	ग्राम-कमालपुर, ब्लाक-डेरापुर का निरीक्षण दिनांक 29.05.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
4	(26.572727, 79.85971)	29.05.2025	ग्राम-बचीतपुरवा, ब्लाक-झीझंक का निरीक्षण दिनांक 29.05.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
5	(26.457827, 79.9039)	29.05.2025	ग्राम-हसनापुर, ब्लाक-अकबरपुर का निरीक्षण दिनांक 29.05.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
6	(26.399073, 79.58502)	04.06.2025	ग्राम-खोजाफूल, ब्लाक-राजपुर का निरीक्षण दिनांक 04.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	

7	(26.271032, 79.678806)	04.06.2025	ग्राम-भाल, ब्लॉक-राजपुर का निरीक्षण दिनांक 04.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
8	(26.348306, 79.78378)	04.06.2025	ग्राम-मुंगीसापुर, ब्लॉक-डेरापुर का निरीक्षण दिनांक 04.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
9	(26.508938, 79.71643)	04.06.2025	ग्राम-करसा, ब्लॉक-सरवनखेड़ा का निरीक्षण दिनांक 04.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
10	(26.41134, 79.607724)	04.06.2025	दिनांक 04.06.2025 को स्थल का निरीक्षण किया गया। प्राप्त जियो कॉर्डिनेट ग्राम-खानपुर डिलवल, के स्थान पर ग्राम-पिंडार्थू ब्लॉक-सदलपुर का है तथा निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
11	(26.282194, 79.986685)	11.06.2025	ग्राम-सनाया, ब्लॉक-मलासा का निरीक्षण दिनांक 11.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
12	(26.304854, 79.882208)	11.06.2025	ग्राम-कैलई, ब्लॉक-मलासा का निरीक्षण दिनांक 11.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया	

13	(26.28233, 79.827486)	11.06.2025	ग्राम-गुरूगाँव, ब्लाक-मलासा का निरीक्षण दिनांक 11.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
14	(26.353413, 80.138194)	12.06.2025	ग्राम दुआरी, ब्लाक-सरवनखेड़ा का निरीक्षण दिनांक 12.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल तालाब के निकट कम्युनिटी शोकपिट स्थापित एवं संचालित पाया गया।	
15	(26.408994, 80.01823)	12.06.2025	ग्राम उमरन, ब्लाक-सरवनखेड़ा का निरीक्षण दिनांक 12.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट स्थापित पाया गया।	
16	(26. 3313679, 79.78195)	12.06.2025	जियो कॉर्डिनेट ग्राम-जलालपुर नागिन, ब्लाक-सरवनखेड़ा के स्थान पर जलालपुर नागिन ब्लाक-डेरापुर का है जिसका निरीक्षण दिनांक 12.06.2025 को किया गया निरीक्षण के समय स्थल पर कम्युनिटी शोकपिट निर्मित पाया गया।	

आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।



(बृजेन्द्र यादव)
एम0टी0एस0



(डॉ0 श्री गणेश)
जे0आर0एफ0

क्षेत्रीय अधिकारी महोदय।



1968

कार्यालय उप जिलाधिकारी सिकन्दरा कानपुर देहात।

पत्रांक 1391 / रा0नि0(कार्या0)-एन0जी0टी0 / 2025

दिनांक 13, अगस्त, 2025

अपर जिलाधिकारी (प्रशासन),
कानपुर देहात।

महोदय,

कार्यालय जिलाधिकारी कानपुर देहात के पत्रांक 1663/डी0एल0आर0सी0-का0दे0-एन0जी0टी0/2025 दिनांक 08 अगस्त, 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली में योजित एप्लीकेशन न0 285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली में जवाब दाखिल करने हेतु निम्न प्रारूप पर अद्यतन सूचना चाही गयी है।

उक्त के अनुपालन में सादर अवगत कराना है कि तहसील सिकन्दरा जनपद कानपुर देहात की वांछित सूचना निम्नवत् है :-

क0 स0	तहसील	तालाबों की कुल संख्या	तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमण मुक्त कराए गए तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमण मुक्त कराए गए तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित अवशेष तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित अवशेष तालाबों का कुल क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	सिकन्दरा	934	347.014	31	2.538	17	1.561	14	0.977

आख्या महोदय की सेवा में सादर प्रेषित।



तहसीलदार,
सिकन्दरा कानपुर देहात।



उप जिलाधिकारी,
सिकन्दरा कानपुर देहात।

1969

कार्यालय उपजिलाधिकारी रसूलाबाद जनपद कानपुर देहात।

पत्रांक 2500 / रा0नि0(का0)-एन0जी0टी0 (तालाब सूचना) / 2025

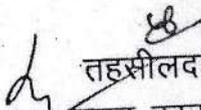
दिनांक:- 08-08-2025

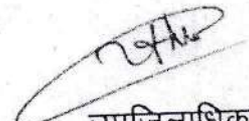
अपर जिलाधिकारी (प्रशासन),
कानपुर देहात।
महोदय,

सादर अवगत कराना है कि कार्यालय जिलाधिकारी, कानपुर देहात के पत्र सं0-1663/डी0एल0आर0सी0 /-का0दे0-एन0जी0टी0/2025 दिनांक अगस्त 08, 2025 के अन्तर्गत मा0 राष्ट्रीय अभिकरण नई दिल्ली में याचित एप्लीकेशन नं0 285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ0प्र0 राज्य व अन्य अन्य के सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली में जवाब दाखिल करने हेतु निम्न प्रारूप पर सूचना चाही गयी है।

उक्त प्रारूप पर सूचना निम्नवत है-

क्र0	तहसील	तालाबों की कुल संख्या	तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमण मुक्त कराये गये तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमण मुक्त कराये गये तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित अवशेष तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित अवशेष तालाबों का कुल क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	रसूलाबाद	1521	568.7969	23	3.0659	5	1.3859	18	1.680


तहसीलदार,
रसूलाबाद कानपुर देहात।


उपजिलाधिकारी
रसूलाबाद कानपुर देहात।

1970

कार्यालय तहसीलदार अकबरपुर जनपद कानपुर देहात।

पत्रांक: 2692/रा0नि0(कार्या0)/एन.जी.टी./2025

दिनांक 12 अगस्त, 2025

अपर जिलाधिकारी (प्रशासन)
कानपुर देहात।

महोदय,

आप के कार्यालय पत्र सं० 1863/डीएल0आर0सी0-का0दे0-एन.जी.टी./2025 दिनांक अगस्त 08, 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके द्वारा मा० राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली में योजित एप्लीकेशन न० 285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ०प्र० राज्य व अन्य के सम्बन्ध में मा० राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली में जबाब दाखिल करने हेतु निम्न प्रारूप पर अद्यतन सूचना तत्काल चाही गयी है।

उक्त के क्रम में तहसील अकबरपुर जनपद कानपुर देहात के अन्तर्गत चाही गयी सूचना निम्नवत् है।

क्र० सं०	तहसील का नाम	तालाबों की कुल सं०	तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित तालाबों की कुल सं०	अतिक्रमित तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमण मुक्त कराये गये तालाबों की कुल सं०	अतिक्रमण मुक्त कराये गये तालाबों की कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित अवशेष तालाबों की कुल सं०	अतिक्रमित अवशेष तालाबों का कुल क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	अकबरपुर	1537	445.743	79	2.938	33	1.221	46	1.717

सूचना सेवा में सादर प्रेषित।

तहसीलदार
अकबरपुर, कानपुर देहात।

1971

मा० राष्ट्रीय हरित अभिकरण नई दिल्ली द्वारा अप्लीकेशन नम्बर-285/2023 मेघराज सिंह बनाम उ० प्र० राज्य व अन्य पारित आदेश दिनांक 19.04.2023 के अनुपालन में उठाये गये बिन्दु का विवरण

तहसील भोगनीपुर - जनपद कानपुर देहात

प्रारूप

क्रम सं०	तहसील का नाम	तालाबो की संख्या	तालाबो का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित तालाबो की सं०	अतिक्रमित तालाबो का क्षेत्रफल	अतिक्रमित मुक्त कराये गये तालाबो की संख्या	अतिक्रमित मुक्त कराये गये तालाबो का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित अवशेष तालाबो की संख्या	अतिक्रमित अवशेष तालाबो का कुल क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	भोगनीपुर	1118	527.7505	58	2.5739	13	0.5371	45	2.0368

11/04/2025
तहसीलदार
भोगनीपुर कानपुर देहात

1972

दिनांक- 12 अगस्त, 2025

तहसील-मैथा		जनपद-कानपुर देहात							
क्रमांक	तहसील का नाम	तालाबों की कुल संख्या	तालाबों का कुल क्षेत्र	अतिक्रमित तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित तालाबों का कुल क्षेत्र	अतिक्रमण मुक्त कराये गये तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमण मुक्त कराये गये तालाबों की कुल क्षेत्र	अतिक्रमित अवशेष तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित अवशेष तालाबों की कुल क्षेत्र
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	मैथा	894	437.16	37	2.542	17	0.709	20	1.833


तहसीलदार

मैथा, कानपुर देहात।

1973

प्रारूप

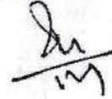
तहसील-डैरापुर

जनपद-कानपुर देहात

दिनांक:- 12 अगस्त, 2025

क्रमांक	तहसील	तालाबों की कुल संख्या	तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमण मुक्त कराए गए तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमण मुक्त कराए गए तालाबों का कुल क्षेत्रफल	अतिक्रमित अवशेष तालाबों की कुल संख्या	अतिक्रमित अवशेष तालाबों का कुल क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	डैरापुर	945	257.65	43	2.513	2	0.102	41	2.411


A.E. 100




उपजिलाधिकारी
डैरापुर, कानपुर देहात।