

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

**EXECUTION APPLICATION NO. 11/2024
IN
ORIGINAL APPLICATION NO. 94 OF 2022**

WITH

**EXECUTION APPLICATION NO. 12 OF 2024
IN
ORIGINAL APPLICATION NO. 41 OF 2020**

IN THE MATTER OF:

PUSHPENDRA KUMAR

...APPLICANT

VERSUS

NAGAR PANCHAYAT KADAURA & ORS.

...RESPONDENTS

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	FURTHER COMPLIANCE REPORT BY UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD IN COMPLIANCE WITH THE ORDER DATED 15.12.2025 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL	
2.	A COPY OF LETTER DATED 05.02.2026 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-1	

3.	A COPY OF THE SITE INSPECTION REPORT DATED 10.02.2026 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-2	
4.	A COPY OF LABORATORY TEST REPORT OF BAMHAURI DRAIN IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-3	
5.	COPIES OF LABORATORY TEST REPORTS OF 09 PONDS ARE ANNEXED HEREWITH AND COLLECTIVELY MARKED AS ANNEXURE-4	
6.	A COPY OF THE LETTER DATED 07.03.2026 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-5	
7.	PHOTOGRAPHS OF CLEANING WORK CARRIED OUT AT THE PONDS ARE ANNEXED HEREWITH AND COLLECTIVELY MARKED AS ANNEXURE-6	
8.	A COPY OF THE LETTER DATED 06.03.2026 IS ANNEXED HEREWITH AND MARKED AS ANNEXURE-7	

THROUGH COUNSEL



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

[EMAIL-bhanwar09jadon@gmail.com](mailto:Bpsjadon@gmail.com)

PHONE NO.-6375115224

Date: 10.03.2026

Place: Noida

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

BACKGROUND OF THE MATTER

3. That, in the present Execution Applications, the applicant has raised the issue of violation of environmental norms in maintaining the 13 ponds as Kadaura, District Jalaun, Uttar Pradesh.
4. That, the Hon'ble Tribunal, vide order dated 15.12.2025 directed as follows:

"...4. The above inspection report reveals that on surrounding of some of the ponds, boundary walls have been constructed, therefore, it needs to be examined by UPPCB, if the recharge channels of the ponds have been blocked by constructing the boundary wall. Report further reveals that some of the ponds are dry and in some of the ponds effluents are being discharged and some ponds have been encroached upon."



6. *Along with the compliance affidavit, respondent no.1 has filed the photographs annexure A-10, page 888 disclosing that just by the side of pond, respondent no.1 is constructing a road, therefore, it needs to be examined by UPPCB, if respondent no.1 or any other authority or individual has raised construction in any of these 13 ponds in violation of the order of the Hon'ble Supreme Court dated 05.03.2019 passed in Civil Appeal No. 5016 of 2016 in the matter of Mantri Techzone Pvt. Ltd. vs. Forward Foundation & Ors.*
7. *Hence, UPPCB is directed to carry out the fresh inspection of all the 13 ponds of Village Kadaura keeping in view the observations which have been made above and submit the detailed status report atleast one week before the next date of hearing. The report will also disclose water quality and status of charging of ponds and flow of sewage to these ponds.*
11. *Respondent no.1 and UPPCB will verify the disclosures made in the videos contained in pen-drives and will take appropriate remedial measures and file action taken report in this regard atleast one week before the next date of hearing.*
12. *List on 11.03.2026..."*



REPLY IS AS FOLLOWS

I. SITE INSPECTION AND WATER SAMPLE QUALITY ANALYSIS OF THE 13 PONDS IN QUESTION

5. That, the deponent, vide letter dated **05.02.2026** informed the Executive Officer, Nagar Panchayat Kadaura, District Jalaun regarding the re-inspection of 13 ponds by the UPPCB, scheduled on **10.02.2026**, in compliance with the directions of the Hon'ble Tribunal. Through the said letter, the Nagar Panchayat was requested to nominate a departmental representative to provide necessary assistance and relevant information during the re-inspection.

A copy of letter dated 05.02.2026 is annexed herewith and marked as *Annexure-1*.

6. That, the deponent department conducted a site inspection of the 13 ponds in question on **10.02.2026** in the presence of Sh. Jitendra Pateriya (authorized representative of Nagar Panchayat, Kadaura). During the inspection, it was observed that **out of the 13 ponds, 2 ponds were dry and 2 ponds were encroached upon**; therefore, **water samples from these 4 ponds could not be collected**. The details are as follows:

J.P.



S. No.	Gata No.	Name of Pond	Ward	Remarks
1.	43/94	Nagin Shakti Pond	Islamabad	Found dry
2.	585/2(22)	Seer Ka Talab	Haveli	Found dry
3.	61	---	Bamhori	Encroached; legal action initiated by Nagar Panchayat Kadaura, Jalaun
4.	566	Kherapati	Purwa	Encroached; legal action initiated by Nagar Panchayat Kadaura, Jalaun

A copy of the site inspection report dated 10.02.2026 is annexed herewith and marked as *Annexure-2*.

7. That, further, during the site inspection, it was further observed that **untreated domestic sewage from Bamhauri Drain was being discharged into Bamhauri Ka Talab**. Water samples from the 9 ponds and the Bamhauri Drain were collected and sent to the UPPCB Laboratory, Jhansi for testing.

A copy of laboratory test report of Bamhauri Drain is annexed herewith and marked as *Annexure-3*.

8. That, as per the laboratory test reports, the water quality of **07 ponds** was found to fall under **Category Class-D** (*Suitable for Propagation of Wildlife and*



(Gata No. 566) shall be undertaken after removal of the remaining 12 encroachments from the said pond.

Photographs of cleaning work carried out at the ponds are annexed herewith and collectively marked as *Annexure-6*.

III. NOTICE REGARDING CONSTRUCTION AROUND THE 13 PONDS IN QUESTION

11. That, for compliance with the directions of the Hon'ble Tribunal, the Deponent, vide letter no. 686/O.A.-94/2026 dated 06.03.2026, has issued notice to the Executive Officer, Nagar Panchayat Kadaura, [REDACTED] to furnish details of any constructions raised around the ponds in question in the present matter, including the road constructed along Bahari Talab (Gata No. 946), along with the details of permissions/approvals obtained for the said constructions.

A copy of the letter dated 06.03.2026 is annexed herewith and marked as *Annexure-7*.

12. Hence, this Further Compliance Report is respectfully submitted in faithful compliance with the directions of this Hon'ble Tribunal.

13. That everything stated above is true and correct to my knowledge, derived from official records, and nothing material has been concealed therefrom.




DEPONENT

VERIFICATION

Verified at Jhansi on this 9th day of March 2026, that the contents of the above affidavit from paragraphs 1 to 13 are true and correct to the best of my knowledge and belief. No part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.



DEPONENT



Serial No. 635 Mr
Certified that the foregoing statement
sworn before me this day at.....
by Shri/Smt./Kum... P. S. Ramachandran
to whom the contents of this affidavit have
been read over and explained and who
is identified by Shri.....
Received the legal fee Rs. 35.00 each


RAJESH DWIVEDI
ADVOCATE
NOTARY JHANSI DISTRICT

1049

क्षेत्रीय कार्यालय उ. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Regional Office, U.P. Pollution Control Board

संदर्भ सं०
Ref. No. 617/OA-94/26
सेवा में,

दिनांक 05.02.2026
Date.....20

अधिकाारी,
नगर पंचायत, कदौरा,
उरई, जनपद-जालौन।

विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित E.A. No. 11/2024 In O.A. No.-94/2022 with E.A. no.- 12/2024 In O.A. No.- 41/2020 पुष्पेन्द्र कुमार बनाम नगर पंचायत कदौरा व अन्य में पारित आदेश दिनांक 15.12.2025 का अनुपालन किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित E.A. No. 11/2024 In O.A. No.-94/2022 with E.A. no.- 12/2024 In O.A. No.- 41/2020 के अनुपालन में राज्य बोर्ड की तरफ से माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में रिस्पॉन्स दाखिल किये जाने से पूर्व प्रकरण में आच्छादित तालाबों का निरीक्षण एवं जल नमूना का विश्लेषण का कार्य होना आवश्यक है। तत्क्रम में प्रकरण में आच्छादित तालाबों का निरीक्षण किये जाने एवं जल नमूना का एकत्रण किये जाने हेतु तिथि-10.02.2026 निर्धारित की गई है।

अतः आपसे अपेक्षा है कि उक्त प्रकरण में आच्छादित तालाबों का निरीक्षण किये जाने एवं जल नमूनों का एकत्रण किये जाने हेतु प्रकरण के आच्छादित तालाबों की सत्यापित सूची, तालाबों में गिरने वाले नालो की संख्या, नालो का सीवेज फ्लो रेट/सीवेजलोड एवं दिनांक 15.12.2025 को सुनवाई के दौरान उपलब्ध करायी गयी विडियो के सत्यापन तत्सम्बन्धी सूचना के साथ किसी निकाय प्रतिनिधि को निर्देशित करना चाहे।

भवदीय

(इमरान अली)

क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि : निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. जिलाधिकारी महोदय, उरई, जनपद-जालौन।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. श्री अनिल कुमार शर्मा, वैज्ञानिक सहायक, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, झांसी को निर्देश दिये जाते हैं कि श्री अभिषेक कुमार, प्रयोगशाला सहायक एवं अन्य प्रयोगशाला कर्मियों की टीम के साथ स्थलीय निरीक्षण एवं नमूने एकत्रण का कार्य निर्धारित तिथि पर किया जाना सुनिश्चित करें।

Bhargava

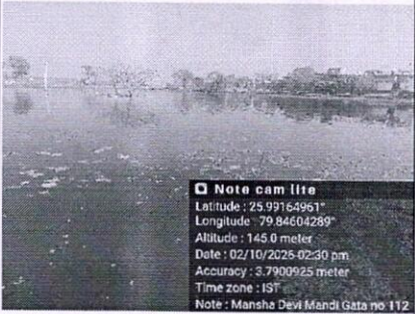
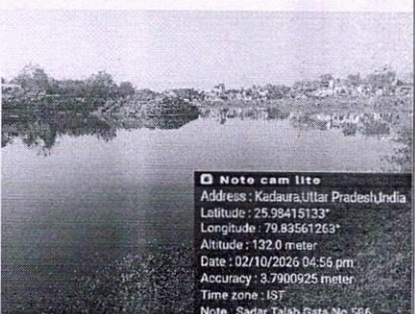
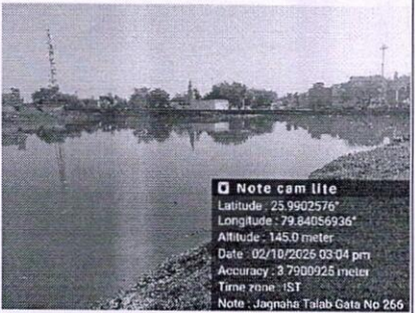
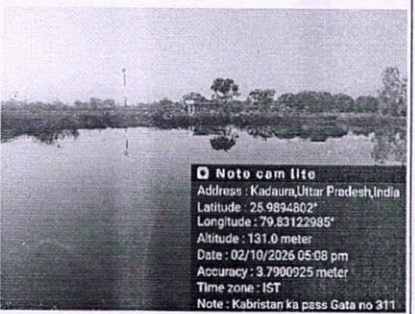
पुष्पेन्द्र

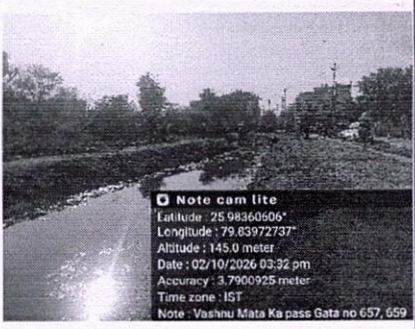
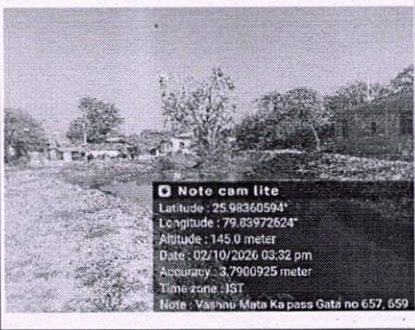
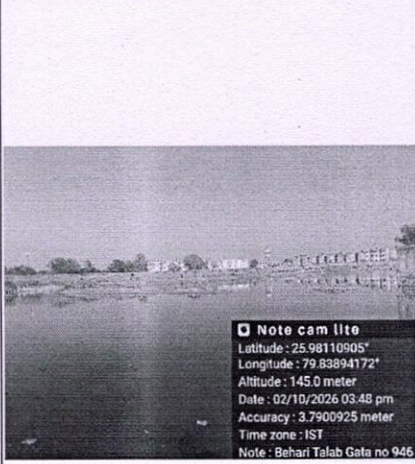
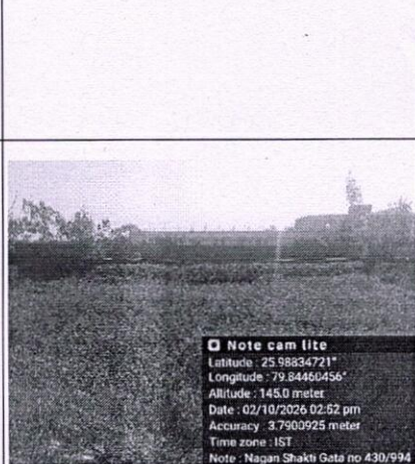
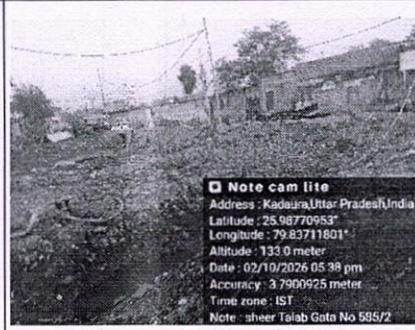
B

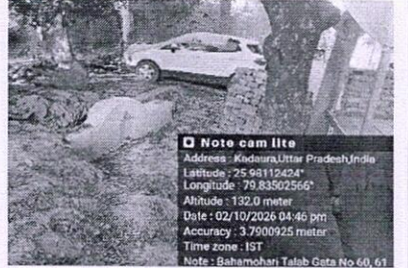
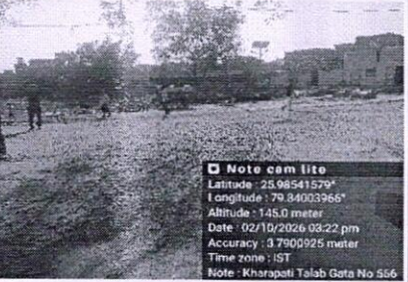
क्षेत्रीय अधिकारी

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा विचाराधीन E.A. No.-11/2024 In O.A. No.-94/2022 (Pushpendra Kumar Vs Nagar Panchyat Kadaura and Others) नगर पंचायत कदौरा, जनपद-जालौन स्थित तालाबों की अद्यतन स्थलीय निरीक्षण आख्या।

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा विचाराधीन E.A. No.-11/2024 In O.A. No.-94/2022 (Pushpendra Kumar Vs Nagar Panchyat Kadaura and Others) के प्रकरण नगर पंचायत कदौरा, जनपद-जालौन स्थित तालाबों की अद्यतन स्थलीय निरीक्षण दिनांक 10.02.2026 को अद्योहस्ताक्षरीकर्ताओं द्वारा किया गया। निरीक्षण के समय नगर पंचायत कदौरा, जनपद-जालौन के प्रतिनिधि के रूप में श्री जीतेन्द्र पटेरिया उपस्थित थे। नगर पंचायत कदौरा, जनपद-जालौन स्थित तालाबों की अद्यतन निरीक्षण आख्या निम्नवत् है।

क्र० सं०	गाटा सं०	रकबा हे० में	तालाब का नाम	वार्ड/ मुहल्ला	अभियुक्ति	तालाब के फोटोग्राफ
1	112	0.785	उदई ताल/ मंशादेवी मन्दिर के पास	इस्लामाबाद	<ul style="list-style-type: none"> उदई ताल/मंशादेवी मन्दिर, के पास बाउण्डी वाल का निर्माण किया गया। तालाब की बाउण्डी वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। तालाब की सफाई की गयी है जिसमें कमल गट्टा व जल कुम्भी हटा दी गयी है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note : Mansha Devi Mandi Gata no 112</p>
2	586	2.679	सदर तालाब	बजार	<ul style="list-style-type: none"> सदर तालाब में बाउण्डी वाल का निर्माण कार्य किया गया, तालाब में सफाई का कार्य कर लिया गया। तालाब की बाउण्डी वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note : Sadar Talab Gata No 586</p>
3	266	1.315	जगनहा तालाब/ बडीमाता मन्दिर के पीछे	इस्लामाबाद	<ul style="list-style-type: none"> बडीमाता मन्दिर के पीछे स्थित तालाब में पास बाउण्डी वाल का निर्माण किया गया। निरीक्षण के समय तालाब में मछली पालन किया जा रहा है तथा तालाब के आस-पास की सफाई की गयी है। तालाब की बाउण्डी वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note : Jagansha Talab Gata No 266</p>
4	311	0.316	कब्रिस्तान के पास	ईदगाह	<ul style="list-style-type: none"> कब्रिस्तान के पास स्थित तालाब में पास बाउण्डी वाल का निर्माण किया गया। निरीक्षण के समय तालाब में मछली पालन किया जा रहा है। तालाब की बाउण्डी वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note : Kabristan ka pass Gata no 311</p>

5	657	0.101	वैष्णोमाता मन्दिर के पास	पुरवा	<ul style="list-style-type: none"> वैष्णोमाता मन्दिर के पास स्थित तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण किया गया अथवा साफ-सफाई का कार्य किया गया है। तालाब की बाउण्ड्री वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note cam lite Latitude : 25.98360506° Longitude : 79.83972737° Altitude : 145.0 meter Date : 02/10/2026 03:32 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Vashnu Mata Ka pass Gata no 657, 659</p>
6	659	0.101	वैष्णोमाता मन्दिर के पास	पुरवा	<ul style="list-style-type: none"> वैष्णोमाता मन्दिर के पास स्थित तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण किया गया अथवा साफ-सफाई का कार्य किया गया है। तालाब की बाउण्ड्री वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note cam lite Latitude : 25.98360594° Longitude : 79.83972624° Altitude : 145.0 meter Date : 02/10/2026 03:32 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Vashnu Mata Ka pass Gata no 657, 659</p>
7	946	1.226	बहरी तालाब	चिलपुरा	<ul style="list-style-type: none"> बहरी तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण का कार्य किया गया है। निरीक्षण के समय तालाब में मछलीपालन का कार्य किया जा रहा है। तालाब की बाउण्ड्री वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। बहरी तालाब के पास रोड का निमार्ण कार्य शमशान तक किया गया है। निरीक्षण के समय तालाब में कोई भी ड्रेन से अशुद्धिकृत उत्प्रवाह निस्तारित नहीं होते पाया गया अथवा तालाब के आस-पास सफाई का कार्य कराया गया है। निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note cam lite Latitude : 25.98110905° Longitude : 79.83894172° Altitude : 145.0 meter Date : 02/10/2026 03:48 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Behari Talab Gata no 946</p>
8	43/994	0.130	नगिन शक्ति	इस्लामाबाद	<ul style="list-style-type: none"> नगिन शक्ति स्थित तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण किया गया है। तालाब की बाउण्ड्री वाल से बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध हो रहा है। निरीक्षण के समय तालाब सूखा पाया गया। जिसके कारण जल नमूना एकत्रित किया जाना सम्भव नहीं हो सका। 	 <p>Note cam lite Latitude : 25.98834721° Longitude : 79.84460456° Altitude : 145.0 meter Date : 02/10/2026 02:52 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Nagan Shakti Gata no 430/994</p>
9	585/2 (22)	0.235	सीर का तालाब	हवेली	<ul style="list-style-type: none"> सीर का तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण किया गया है। तालाब की बाउण्ड्री वाल से कोई भी बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। निरीक्षण के समय तालाब की सफाई का कार्य होने के कारण तालाब में पानी नहीं पाया गया, जिसके कारण जल नमूना एकत्रित किया जाना सम्भव नहीं हो सका। 	 <p>Note cam lite Address : Kadasra, Uttar Pradesh, India Latitude : 25.98770553° Longitude : 79.83711801° Altitude : 133.0 meter Date : 02/10/2026 05:38 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Sheer Talab Gata No 585/2</p>

10	292/2	0.353	धोबीपुरा का तालाब	धोबीपुरा	<ul style="list-style-type: none"> • धोबीपुरा तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण कार्य नहीं किया गया है। तालाब में बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। • निरीक्षण के समय तालाब में सफाई का कार्य किया जा रहा था। तालाब में कोई भी ड्रेन से अशुद्धिकृत उत्प्रवाह निस्तारित नहीं होते पाया गया। • निरीक्षण के समय तालाब का जल नमूना एकत्रण किया गया विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note cam lite Address : Kadasura,Uttar Pradesh,India Latitude : 25.9881894° Longitude : 79.83497192° Altitude : 131.0 meter Date : 02/10/2026 05:25 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Dhobipur Gata no 292/2</p>
11	60	0.474	बम्हौरी का तालाब	बम्हौरी	<ul style="list-style-type: none"> • बम्हौरी का तालाब में बाउण्ड्री वाल का निर्माण नहीं किया गया है। तालाब में उपरी सतह पर जल कुम्भी पायी गयी। तालाब में बारिश के जल रिचार्ज में अवरोध नहीं है। • निरीक्षण के समय तालाब में ड्रेन के माध्यम से अशुद्धिकृत उत्प्रवाह निस्तारण होता हुआ पाया गया एवं तालाब व ड्रेन का जल नमूना एकत्रण किया गया, विश्लेषण आख्या संलग्न है। 	 <p>Note cam lite Address : Bahamchari,Uttar Pradesh,India Latitude : 25.98112352° Longitude : 79.833491737° Altitude : 131.0 meter Date : 02/10/2026 04:44 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Bahamchari Talab Gata No 60, 61</p>
12	61	0.069		बम्हौरी	<ul style="list-style-type: none"> • उक्त तालाब पर अतिक्रमण किया गया है। जिसके सम्बन्ध में नगर पंचायत कदौरा द्वारा बाद दायर किया गया है। 	 <p>Note cam lite Address : Kadasura,Uttar Pradesh,India Latitude : 25.98112424° Longitude : 79.83302356° Altitude : 132.0 meter Date : 02/10/2026 04:46 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Bahamchari Talab Gata No 60, 61</p>
13	566	0.611	खेरापति	पुरवा	<ul style="list-style-type: none"> • उक्त तालाब पर अतिक्रमण किया गया है। जिसके सम्बन्ध में नगर पंचायत कदौरा द्वारा बाद दायर किया गया है। 	 <p>Note cam lite Latitude : 25.98541579° Longitude : 79.84003965° Altitude : 145.0 meter Date : 02/10/2026 03:22 pm Accuracy : 3.7900925 meter Time zone : IST Note : Kharapati Talab Gata No 566</p>

निरीक्षण के समय कदौरा के तालाबों की वीडियो रिकार्डिंग की गयी (पेन ड्राइव संलग्न) तथा एकत्रित जल नमूनों को विश्लेषण हेतु क्षेत्रीय कार्यालय, झांसी की प्रयोगशाला में विश्लेषण हेतु जमा करा दिया गया है। विश्लेषणोपरान्त प्राप्त विश्लेषण आख्या संलग्न है।

उपरोक्त से स्पष्ट है कि निकाय द्वारा फरवरी 2026 तक घरेलू सीवेज तथा जल-मल के शुद्धिकरण हेतु व्यवस्था स्थापित न किये जाने तथा बिना शुद्धिकृत किये उत्प्रवाह का निस्तारण 01 (बम्हौरी गाटा संख्या-60) तालाब में किया गया है, प्रथम दृष्टया जल प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम में नियत प्राविधानों का उल्लंघन किये जाने का सूचक है।

निरीक्षण आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत।

(मनोज वर्मा)
जे0आर0एफ0

(अभिषेक कुमार)
प्रयोगशाला सहायक

(अनिल कुमार शर्मा)
वैज्ञानिक सहायक



[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722314/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Bamhauri Drain
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Kadaura
- 4- **Sample Source:** Drain
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** Foul
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.57	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	52	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	50	5-10000 Hazen
4	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	46.0	5.0 -10000 mg/l
5	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	728.0	5.0 -10000 mg/l
6	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	774.0	5.0 -15000 mg/l
7	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	67.47	3.0 - 500 mg/l
8	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	61000	<1.8 MPN/100 ml & above
9	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	40000	<1.8 MPN/100 ml & above
10	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	425.0	1.0 -1000 mg/l
11	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	689.0	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
[Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 17:18:24
+05'30'

Imraan Ali
Regional Officer

Digitally signed by Imraan
Ali
Date: 2026.02.27 15:27:05
+05'30'



**REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722267/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Dhobipura Ka Talab
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Kadaura ,Jalaun
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.91	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	86	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	85	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	819	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	64.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	771.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	835.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	341.70	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	232.90	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	108.8	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	60.48	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	124	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	5400	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	3500	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	27.0	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	67.0	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	3.83	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Abhishek Kumar(LA), Manoj
Verma(JRF), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by
Madhavi Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:50:43
+05'30'

Imraan Ali Digitally signed by Imraan Ali
Date: 2026.02.27 15:25:04
+05'30'
Regional Officer



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722264/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Kabristan Ka Talab
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Eidgah Ke Pass Kadaura, jalaun
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.53	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	12	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	10	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	621	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	16.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	308.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	324.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	188.70	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	98.60	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	90.1	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	27.99	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	56	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	3500	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1400	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	8.95	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	14.96	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	4.46	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Abhishek Kumar(LA), Manoj
Verma(JRF), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:51:02
+05'30'

Imraan Ali
Regional Officer

Digitally signed by Imraan
Ali
Date: 2026.02.27 15:14:27
+05'30'



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722252/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** SADAR POND KADAURA, JALAUN
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** KADAURA JALAUN
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.86	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	62	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	60	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	716	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	18.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	359.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	377.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	154.70	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	86.70	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	68.0	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	28.49	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	68	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	4000	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1700	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	13.20	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	22.0	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	6.34	0.2-14.0 mg/l

1061

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by
Madhavi Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:51:40
+05'30'

Imraan Ali
Regional Officer

Digitally signed by
Imraan Ali
Date: 2026.02.27
15:06:42 +05'30'



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722243/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Bamhauri Ka Talab
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Kadaura ,Jalaun
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairya (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.17	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	24	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	20	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	781	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	24.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	549.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	573.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	331.50	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	290.70	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	40.8	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	74.97	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	93	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	14000	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	6800	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	21.0	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	53.0	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	3.90	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:49:33
+05'30'

Imraan Ali
Digitally signed by
Imraan Ali
Date: 2026.02.27
15:01:36 +05'30'
Regional Officer



**REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722234/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Baheri Talab
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Kadaura,
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	8.2	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	26	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	20	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	560	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	20.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	284.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	304.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	159.80	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	81.60	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	78.2	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	50.48	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	54	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	3900	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	2200	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	11.08	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	18.48	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	5.79	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[**Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)**]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:51:22
+05'30'

Imraan Ali
Digitally signed by Imraan
Ali
Date: 2026.02.27 14:58:43
+05'30'
Regional Officer



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722229/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

1- **Sample Location:** Vaisno mata mandir talab 2

2- **District:** Jalaun

3- **Address:** Kadaura ,Jalaun

4- **Sample Source:** Pond

5- **Type of sample :** Surface Water

6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)

7- **Odour :** None

8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle

9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026

10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi

11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026

12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026

13- **ULR Number :** -

14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -

15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.78	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	12	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	10	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	571	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	17.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	382.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	399.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	141.1	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	74.8	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	66.3	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	23.49	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	53	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	4900	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	2300	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	4.9	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	12.42	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	4.5	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:52:00
+05'30'

Imraan Ali
Digitally signed by
Imraan Ali
Date: 2026.02.27
14:55:32 +05'30'
Regional Officer



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722223/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Vaishno, Mata Mandir Ka Talab -1
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Kadaura
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.81	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	13	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	10	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	568	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	21.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	376.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	397.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	384.20	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	324.70	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	59.5	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	25.49	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	54	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	4700	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	2400	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	4.8	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	14.08	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	5.17	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	---	----	----	-----------

*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
[Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma(JRF), Pradeep Kumar Shukla(JRF), Anil Kumar Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhvi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhvi Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:50:03
+05'30'

Imraan Ali
Digitally signed by Imraan Ali
Date: 2026.02.27 14:53:39
+05'30'
Regional Officer

1070



REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722211/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Jagnaha Talab
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Kadaura,
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :-**
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.81	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	10	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	10	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	427	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	14.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	196.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	210.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	168.30	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	93.50	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	74.80	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	15.49	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	37	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	3300	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1300	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	4.3	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	7.04	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	5.98	0.2-14.0 mg/l

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:53:41
+05'30'

Digitally signed by
Imraan Ali
Imraan Ali
Date: 2026.02.27
14:50:02 +05'30'
Regional Officer



**REGIONAL LABORATORY JHANSI
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**

Avas Vikas Colony, Talpura Yojna, Kanpur Road, Jhansi

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-35722204/Jhansi/2026

Date:25/02/2026

- 1- **Sample Location:** Mansha devi Mandir Ka Talab
- 2- **District:** Jalaun
- 3- **Address:** Harchanpur Road Kadaura ,Jalaun
- 4- **Sample Source:** Pond
- 5- **Type of sample :** Surface Water
- 6- **Sample Collected By :** Anil Kumar Sharma (SA), Abhishek Kumar(LA), Manoj Verma (JRF) & Jitendra Kumar Patairyra (Clerk, NPP, Kadaura)
- 7- **Odour :** None
- 8- **Quantity and Packing :** 2 Litre Plastic Jerrycan, DO Bottle, MPN Bottle
- 9- **Date of Sample Collection :** 10/02/2026
- 10- **Analysis Indented by :** RO Jhansi
- 11- **Date of sample receipt in Lab :** 11/02/2026
- 12- **Period of Analysis :** From : 11/02/2026, To : 25/02/2026
- 13- **ULR Number :** -
- 14- **Sampling Plan/Ref. No. :** -
- 15- **Sampling Method Ref. :** APHA 24th Edition 2023- 1060 A, B, C, Page No.- 42- 52, Collection & Preservation of Samples.

S.N.	Parameter	Unit	Results	Detection Range
1	pH, at 25 °C APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.87	02-12
2	Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	24	1-500NTU
3	Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	5	5-10000 Hazen
4	Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	487	0.1-10000 µS/cm
5	Suspended Solids , APHA 24th Ed. 2540 D Total Suspended Solids dried at 103-105 °C 2023	mg/l	12.0	5.0 -10000 mg/l
6	Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	258.0	5.0 -10000 mg/l
7	Total Solids, APHA24th Ed2540B: 2023	mg/l	270.0	5.0 -15000 mg/l
8	Hardness, APHA 24th Ed. 2340 C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	210.80	10.0 -5000 mg/l
9	Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	76.50	10.0 -1000 mg/l
10	Magnesium, APHA 24th Ed 3500Mg B: 2023	mg/l	134.30	10-1000 mg/l
11	Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	74.97	3.0 - 500 mg/l
12	Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	93	20-5000 mg/l
13	Total Coliform, APHA 9221 B 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	3400	<1.8 MPN/100 ml & above
14	Fecal Coliform, APHA 9221 E 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	1300	<1.8 MPN/100 ml & above
15	BOD, 3 days at 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993	mg/l	4.49	1.0 -1000 mg/l
16	COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	32.56	4.0 -1000 mg/l
17	D.O. , APHA 24th Ed. 4500-OB Iodometric Method 2023	mg/l	6.16	0.2-14.0 mg/l

1073

18	*Temp, APHA 2550 B (2-74) 24th Edition 2023, Laboratory and field Methods	°C	20	4 - 70 °C
----	--	----	----	-----------

*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
[Manoj Verma(JRF), Abhishek
Kumar(LA), Pradeep Kumar
Shukla(JRF), Anil Kumar
Sharma(SA), Krishna Rawat(JRF)]

Authorized by
Madhavi
Kamalvanshi
Dr Madhvi Kamalvanshi (SO)

Digitally signed by Madhavi
Kamalvanshi
Date: 2026.02.25 15:52:50
+05'30'

Imraan Ali
Digitally signed by
Imraan Ali
Date: 2026.02.27
14:46:36 +05'30'
Regional Officer

कार्यालय:- नगर पंचायत कदौरा-जालौन

Annexure-5

पत्रांक- 658/ न0पं0कदौरा/ एन0जी0टी0 अनुपालन आख्या/ 2025-26
सेवा में,

दिनांक- 07/ मार्च/ 2026

क्षेत्रीय कार्यालय,
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
झांसी।

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रधान बेंच नई दिल्ली द्वारा एकजीक्यूशन एप्लीकेशन नं0-11/2013 एण्ड एकजीक्यूशन एप्लीकेशन नं0-12/2023 में दिये गये आदेश दिनांक 15.12.2024 में दिये गये निर्देशों की अनुपालन आख्या।

महोदय,

कृपया उपर्युक्त विषयक मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के आदेश दिनांक 15.12.2025 के अन्तर्गत जारी दिशा निर्देशों के क्रम में तालाबों की अनुपालन आख्या

निम्नवत है:-

क. सं.	तालाब का नाम	गाटा सं.	क्षेत्रफल/ रकवा, हे0 में	तालाब के क्षेत्रफल की स्थिति	अभ्युक्ति
1	उदई ताल	112	0.785	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित मंशादेवी तालाब में पूर्व में कमल गटा/कमल का फूल लगा हुआ था जिसमें कमल के फूल मन्दिर के पुजारीयों एवं आम लागो द्वारा उपयोग किया जा रहा था जो कि शीत ऋतु होने के कारण बिलुप्त हो गया है। जिसमें वर्तमान में सफाई व्यवस्था करा दी गई है इस तालाब में बाहर का गन्दा पानी नहीं जाता है। तालाब के दो तरफ बाउन्ड्रीवाल बनी हुई तथा दो तरफ बाउन्ड्रीवाल नहीं है जिससे तालाब में वर्षा का पानी आने में कोई अवरोध उन्पन्न नहीं होता है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।
2	सदर तालाब	586	2.679	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है	नगर पंचायत कदौरा के परिक्षेत्र के अन्तर्गत स्थित सदर तालाब अमृतसरोवर 2.0 राज्य सरकार के अन्तर्गत मु0 152.58 लाख स्वीकृत हुई है, जिसके सापेक्ष मु0 75.47 प्राप्त हुए है जिसके अन्तर्गत कराये जाने वाले कार्य निम्न है। 1. Rejuvenation, Dredging & Dewatering of Pond Work 2. Fencing Work 3. Horticulture Work 4. C.C Bench 5. Road Side Unipole Signage 6. Pond Inside Unipole Signage 7. Mud Path Way With both side hedge 8. Stone Pitching work सदर तालाब में कराये जाने वाले कार्यों की कार्यदायी संस्था सी0 एण्ड डी0 एस0 जल निगम द्वारा कार्य कराये जा रहे है। इस योजना की सम्पूर्ण धनराशि जल निगम के खाते में भेजी गयी है। नगर पंचायत कदौरा का इस योजना में कोई हस्तक्षेप नहीं है। इस तालाब में बाहर का कोई गन्दा पानी नहीं जाता है। तालाब की साफ सफाई करा दी गई है। तालाब के तीन तरफ बाउन्ड्रीवाल बनी हुई है एक तरफ मकानों की दिवाल बनी हुई है। तालाब में वर्षा का पानी आने के लिए पाइप लगाने की कार्ययोजना प्रस्तावित है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।


E.O.

3	जगनहा तालाब / बड़ीमाता मन्दिर के पीछे	266	1.315	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित जगनहा तालाब में साफ कर स्वच्छ कर लिया गया है। वित्तीय वर्ष 2021-22 में मछली पालन हेतु 05 वर्ष के लिए नीलामी की गयी थी, जिसका कार्यादेश दिनांक 03 अप्रैल 2021 को जारी किया गया था, जो कि 31 मार्च 2026 को समय सीमा समाप्त हो रही है। पुनः मछली पालन के लिए नीलामी प्रक्रिया की जायेगी। तालाब में चारों तरफ कच्ची मिट्टी की मेड़बंदी है व दो तरफ पक्की बाउन्ड्रीवाल बनी हुई है। प्राकृतिक वर्षा जल के एकत्र होने में तालाब के अन्दर एकत्र होने में किसी भी तरह की कोई बाधा नहीं है पुलिया के माध्यम से बरसात में बरसने वाले पानी को तालाब में संरक्षित किया जाता है। इस तालाब में बाहर का गन्दा पानी नहीं जाता है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।
4	कब्रिस्तान के पास	311	0.316	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित कब्रिस्तान तालाब में साफ कर स्वच्छ कर लिया गया है जिसके तीन तरफ बाउन्ड्रीवाल बनी हुई है एवं एक तरफ बाउन्ड्रीवाल नहीं बनी है जिससे तालाब में वर्षा का पानी आने में कोई अवरोध उत्पन्न नहीं होता है। आगामी वित्तीय वर्ष में तालाब में नीलामी की प्रक्रिया की जायेगी जिससे तालाब में मछली पालन किया जा सके। तालाब की साफ-सफाई करा दी गयी है। बाहर से कोई गन्दा पानी नहीं जाता है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।
5	वैष्णोमाता मन्दिर के पास	657	0.101	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित वैष्णोमाता मन्दिर तालाब में दो तरफ 2 से 3 फीट की बाउन्ड्री बनी हुई है तथा प्राकृतिक जल के तालाब में एकत्र होने के लिए दो तरफ से जगह खुली हुई है। नगरीय / झील / तालाब / पोखर संरक्षण योजना के अन्तर्गत शासनादेश संख्या -534/2026/नौ-5-002-Comp No.-2002135 नगर विकास अनुभाग-5 दिनांक 02 जनवरी, 2026 के द्वारा गाटा संख्या-657 एवं 659 में लोहे की जाली की बाउन्ड्रीवाल एवं इंटरलॉकिंग हेतु रु0 27.03 लाख स्वीकृत हुई है, जिसमें निविदा की कार्यवाही की जा रही है तथा कार्यदायी संस्था नगर पंचायत कदौरा होगी और पी0डब्लू0डी0 विभाग के अवर अभियन्ता सम्बद्ध नगर पंचायत कदौरा के द्वारा सम्पूर्ण कार्यों की समयबद्ध सीमा में कार्य पूर्ण कराने के लिए सत्त निगरानी की जायेगी। तालाब की साफ सफाई करा दी गयी है। इस तालाब में बाहर का गन्दा पानी नहीं जाता है। संलग्नक स्थलीय जियोटैग फोटोग्राफ।
6	वैष्णोमाता मन्दिर के पास	659	0.101	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित वैष्णोमाता मन्दिर तालाब में दो तरफ 2 से 3 फीट की बाउन्ड्री बनी हुई है तथा प्राकृतिक जल के तालाब में एकत्र होने के लिए दो तरफ से जगह खुली हुई है। नगरीय / झील / तालाब / पोखर संरक्षण योजना के अन्तर्गत शासनादेश संख्या -534/2026/नौ-5-002-Comp No.-2002135 नगर विकास अनुभाग-5 दिनांक 02 जनवरी, 2026 के द्वारा गाटा संख्या-657 एवं 659 में लोहे की जाली की बाउन्ड्रीवाल एवं इंटरलॉकिंग हेतु रु0 27.03 लाख स्वीकृत हुई है, जिसमें निविदा की कार्यवाही की जा रही है तथा कार्यदायी संस्था नगर पंचायत कदौरा होगी और पी0डब्लू0डी0 विभाग के अवर अभियन्ता सम्बद्ध नगर पंचायत कदौरा के द्वारा सम्पूर्ण कार्यों की समयबद्ध सीमा में कार्य पूर्ण कराने के लिए सत्त निगरानी की जायेगी। तालाब की साफ सफाई करा दी गयी है। इस तालाब में बाहर का गन्दा पानी नहीं जाता है। संलग्नक स्थलीय जियोटैग फोटोग्राफ।

Handwritten signature and initials.

7	बहरी तालाब	946	1.226	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित बहरी तालाब को साफ कर स्वच्छ कर लिया गया है। वित्तीय वर्ष 2021-22 में मछली पालन हेतु 05 वर्ष के लिए नीलामी की गयी थी, जिसका कार्यादेश दिनांक 03 अप्रैल 2021 को जारी किया गया था, जो कि 31 मार्च 2026 को समय सीमा समाप्त हो रही है। पुनः मछली पालन के लिए नीलामी प्रक्रिया की जायेगी। तालाब में जाने वाली सभी सीवेज लाइनों को पूर्णतया बंद कर दिया गया है। वर्तमान में तालाब में किसी भी तरह का गंदा पानी नहीं जा रहा है। तालाब के समग्र सौन्दर्यीकरण की कार्ययोजना तैयार कर आगामी वित्तीय वर्ष में शासन को भेजी जायेगी। शासन से धनराशि स्वीकृति उपरान्त तालाब का सौन्दर्यीकरण कराया जायेगा। कार्यदायी संस्था नगर पंचायत कदौरा होगी और पी0डब्लू0डी0 विभाग के अवर अभियन्ता सम्बद्ध नगर पंचायत कदौरा के द्वारा सम्पूर्ण कार्यों की समयबद्ध सीमा में कार्य पूर्ण कराने के लिए सतत निगरानी की जायेगी। तालाब के एक तरफ अन्वेषित स्थल की बाउन्ड्रीवाल बनी हुई है एवं तीन तरफ से बाउन्ड्रीवाल नहीं बनी हुई है जिससे वर्षा का पानी तालाब में आने में कोई अवरोध नहीं है। संलग्नक स्थलीय जियोटैग फोटोग्राफ।
8	नागिन शक्ति	430/994	0.130	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	पूर्व में उक्त तालाब की खुदाई कर तालाब के आच्छादित क्षेत्रफल को बाउन्ड्रीवाल का निर्माण कर सुरक्षित कर लिया गया है। तालाब पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है तालाब सूख जाने के कारण जलीय घास उग आई है, घास की सफाई कराने के उपरान्त निजी ट्यूबवेल के माध्यम से पानी भरकर मछली पालन हेतु नीलामी की कार्यवाही की जा रही है। इस तालाब में गन्दा पानी नहीं जाता है। तालाब के चारों तरफ बाउन्ड्रीवाल बनी हुई है। बाउन्ड्रीवाल में चारों तरफ पाइप लगाने की कार्ययोजना प्रस्तावित है, जिससे बारिस के पानी का संरक्षण किया जायेगा।
9	सीर तालाब	585/2 (22)	0.235	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा के अन्तर्गत आच्छादित सीर तालाब में नगरीय झील/तालाब/पोखर संरक्षण योजना के अन्तर्गत शासनादेश संख्या -534/2026/नौ-5-002-Comp No.-2002135 नगर विकास अनुभाग-5 दिनांक 02 जनवरी, 2026 द्वारा तालाब में जाली की बाउन्ड्रीवाल एवं इंटरलॉकिंग हेतु ₹ 14.15 लाख स्वीकृत हुई है, जिसमें निविदा की कार्यवाही उपरान्त अवर अभियन्ता की देख-रेख में कार्य कराया जायेगा। तालाब का क्षेत्रफल संरक्षित है, किसी भी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है। तालाब की साफ सफाई का कार्य प्रगति पर है। तालाब के दो तरफ बाउन्ड्रीवाल बनी हुई है दो तरफ बाउन्ड्रीवाल नहीं है जिससे वर्षा का पानी तालाब में आने में कोई अवरोध नहीं है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।
10	धोबीपुरा तालाब	292/2	0.353	तालाब का क्षेत्रफल पूरी तरह सुरक्षित एवं पूर्ण है। किसी भी तरह का कोई अतिक्रमण नहीं है।	नगर पंचायत कदौरा में स्थित धोबीपुरा तालाब में नगरीय झील/तालाब/पोखर संरक्षण योजना के अन्तर्गत शासनादेश संख्या-534/2026/नौ-5-002-Comp No.-2002135 नगर विकास अनुभाग-5 लखनऊ दिनांक 02 जनवरी, 2026 द्वारा तालाब में जाली की बाउन्ड्रीवाल एवं इंटरलॉकिंग हेतु ₹ 19.12 लाख स्वीकृत हुई है, जिसमें निविदा की कार्यवाही उपरान्त अवर अभियन्ता की देख-रेख में कार्य कराया जायेगा। इस तालाब में बाहर का गन्दा पानी नहीं जाता है। तालाब में बाउन्ड्रीवाल नहीं बनी है, जिससे वर्षा का पानी तालाब में आने में कोई अवरोध नहीं है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।

11	बम्हौरी तालाब	60	0.474	तालाब में जलकुम्भी लगी हुई, जिसकी साफ-सफाई की जा रही है।	नगर पंचायत कदौरा में स्थित बम्हौरी तालाब नगर के मध्य आबादी में स्थित है। तालाब की जलकुम्भी हटाने की कार्यवाही की जा रही है। तालाब के समग्र सौन्दर्यीकरण की कार्ययोजना तैयार कर आगामी वित्तीय वर्ष में शासन को प्रेषित की जायेगी। शासन से धनराशि स्वीकृति उपरान्त तालाब का सौन्दर्यीकरण व बाउन्ड्रीवाल का कार्य कराया जायेगा। कार्यदायी संस्था नगर पंचायत कदौरा होगी और पी0डब्लू0डी0 विभाग के अवर अभियन्ता सम्बद्ध नगर पंचायत कदौरा के द्वारा सम्पूर्ण कार्यों की समयबद्ध सीमा में कार्य पूर्ण कराने के लिए सतत निगरानी की जायेगी। तालाब में बाउन्ड्रीवाल नहीं बनी है, जिससे वर्षा का पानी तालाब में आने में कोई अवरोध नहीं है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।
12	बम्हौरी तालाब	61	0.069	तालाब में जलकुम्भी लगी हुई, जिसकी साफ-सफाई की जा रही है।	नगर पंचायत कदौरा में स्थित बम्हौरी तालाब नगर के मध्य आबादी में स्थित है। तालाब की जलकुम्भी हटाने की कार्यवाही की जा रही है। तालाब के समग्र सौन्दर्यीकरण की कार्ययोजना तैयार कर आगामी वित्तीय वर्ष में शासन को भेजी जायेगी। शासन से धनराशि स्वीकृति उपरान्त तालाब का सौन्दर्यीकरण व बाउन्ड्रीवाल का कार्य कराया जायेगा। कार्यदायी संस्था नगर पंचायत कदौरा होगी और पी0डब्लू0डी0 विभाग के अवर अभियन्ता सम्बद्ध नगर पंचायत कदौरा के द्वारा सम्पूर्ण कार्यों की समयबद्ध सीमा में कार्य पूर्ण कराने के लिए सतत निगरानी की जायेगी। तालाब में बाउन्ड्रीवाल नहीं है, जिससे वर्षा का पानी तालाब में आने में कोई अवरोध उत्पन्न नहीं होता है। स्थलीय फोटोग्राफ की छायाप्रति संलग्न है।
13	खेरापति	566	0.611	12 अतिक्रमण हटाये जाने के उपरान्त तालाब का क्षेत्रफल पूर्ण होगा।	नगर पंचायत कदौरा में स्थित खेरापति तालाब नगर के मध्य आबादी में स्थित है, जिसमें 12 अतिक्रमण हटाये जाने की कार्यवाही की जा रही है। तालाब के समग्र सौन्दर्यीकरण की कार्ययोजना तैयार कर आगामी वित्तीय वर्ष में शासन को भेजी जायेगी। शासन से धनराशि स्वीकृति उपरान्त तालाब का सौन्दर्यीकरण व बाउन्ड्रीवाल का कार्य कराया जायेगा। कार्यदायी संस्था नगर पंचायत कदौरा होगी और पी0डब्लू0डी0 विभाग के अवर अभियन्ता सम्बद्ध नगर पंचायत कदौरा के द्वारा सम्पूर्ण कार्यों की समयबद्ध सीमा में कार्य पूर्ण कराने के लिए सतत निगरानी की जायेगी। तालाब में बाउन्ड्रीवाल नहीं बनी है, जिससे वर्षा का पानी तालाब में आने में कोई अवरोध नहीं है।


 अधिशासी अधिकारी
 नगर पंचायत कदौरा-जालौन।

मुहल्ला इस्लामाबाद वार्ड नं0 1 मंशा देवी तालाब गाटा संख्या 112 रकवा हे0 0.785

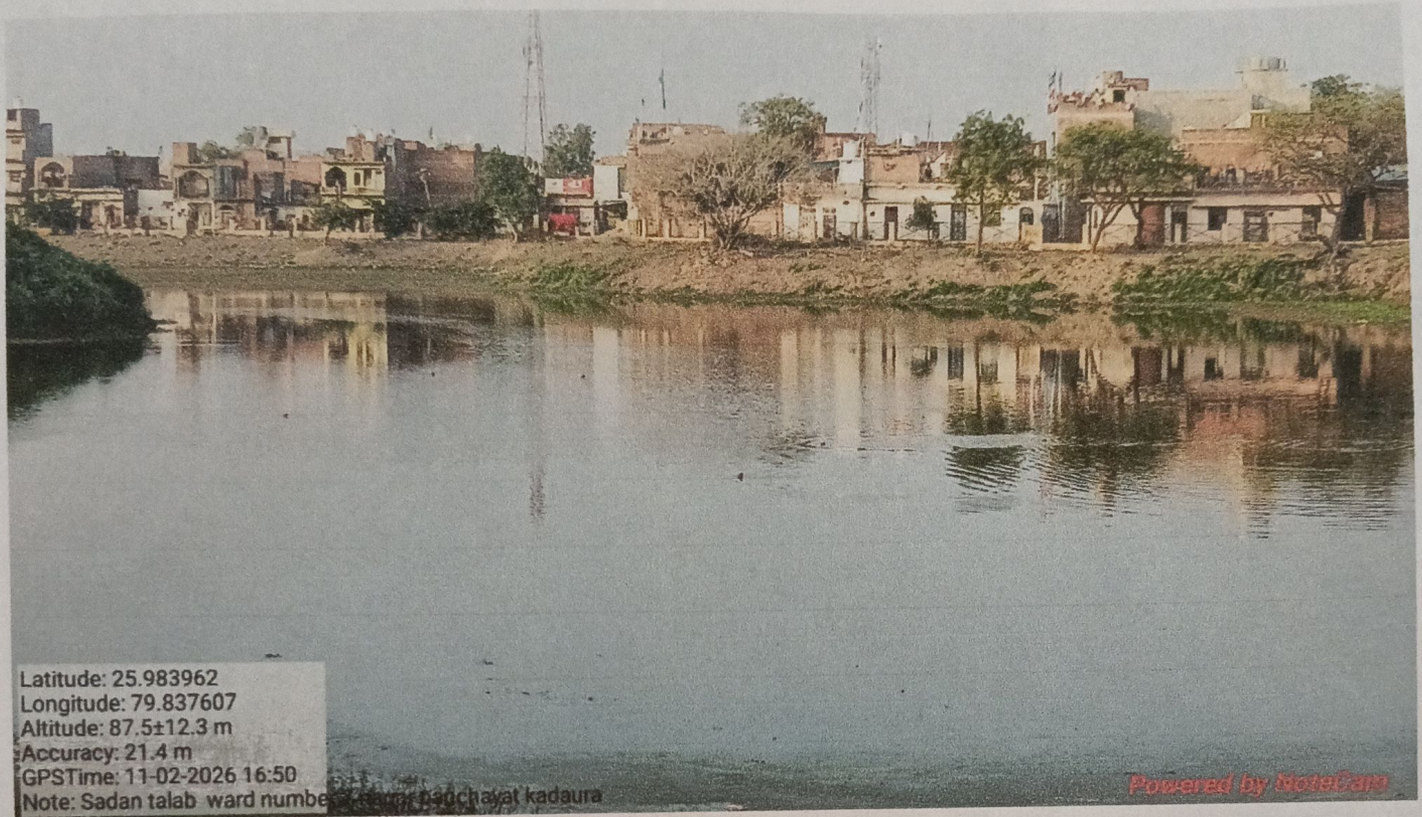


Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'E.O.' or similar.

उपजिलाधिकारी/अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालौर

1079

मुहल्ला कटरा अस्तबल वार्ड नं0 6 सदर तालाब गाटा संख्या 586 रकवा हे0 2.679



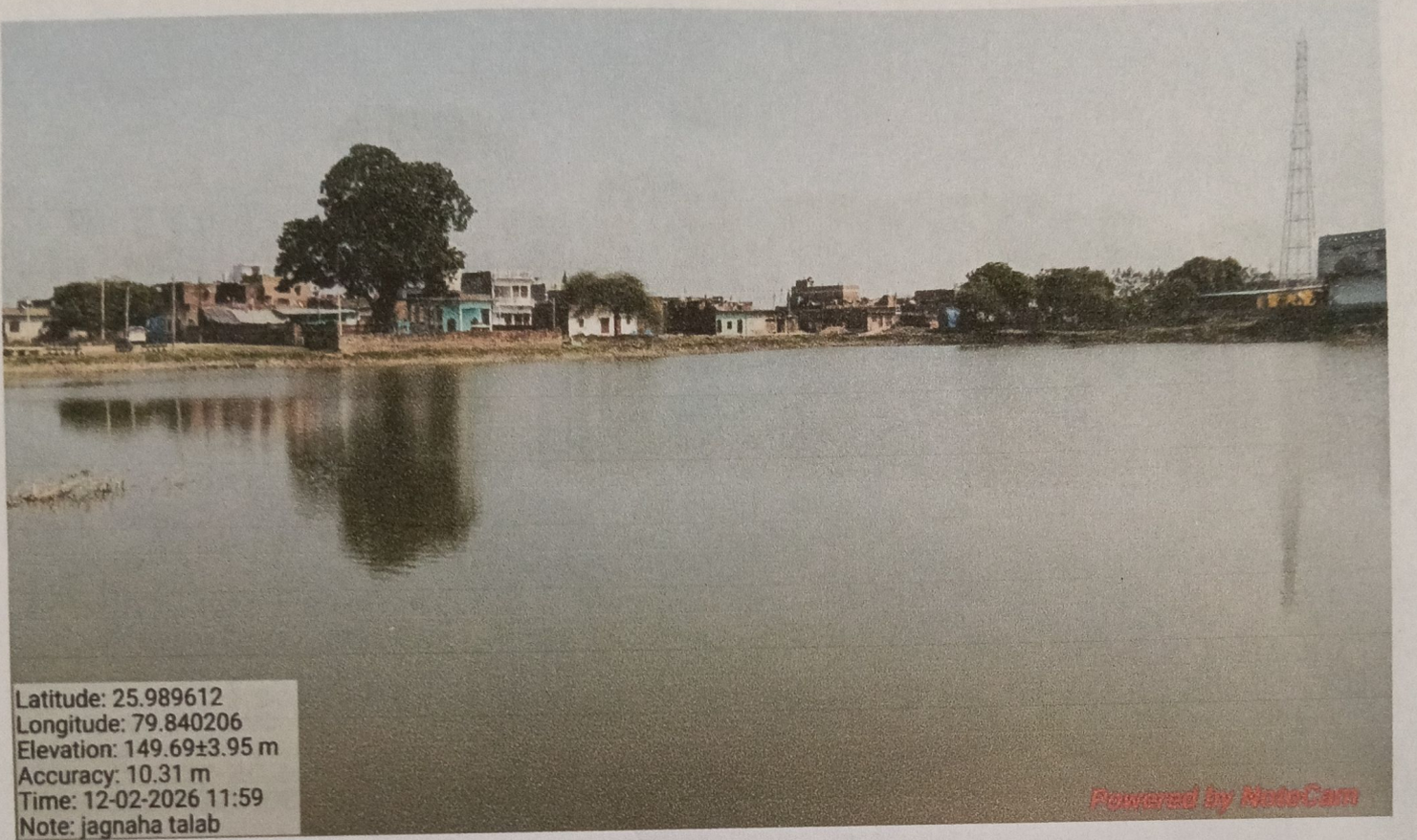
Latitude: 25.983962
Longitude: 79.837607
Altitude: 87.5±12.3 m
Accuracy: 21.4 m
GPSTime: 11-02-2026 16:50
Note: Sadan talab ward number 6 Katura panchayat kadaura

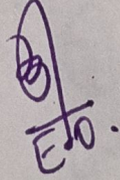
Powered by MotoGang

उपजिलाधिकारी/अधिसासी अधिकारी
नगर पंचायत कंदीरा जालौन

1080

मुहल्ला इस्लामाबाद वार्ड नं0 1 जगनाहा तालाब गाटा संख्या 266 रकवा हे0 1.315




E.O.

उपजिलाधिकारी/अधिशासी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालीन

1081

मुहल्ला ईदगाह वार्ड नं0 10 कब्रिस्तान के पास तालाब गाटा संख्या 311 रकवा हे0 0.316



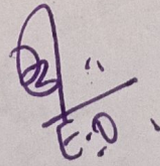
Latitude: 25.989443
Longitude: 79.831247
Altitude: 93.8±9.48 m
Accuracy: 48.58 m
Time: 12-02-2026 12:43
Note: edgah talab

उपजिलाधिकारी/अधिशायी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालीन

1082

मुहल्ला पुरवा वार्ड नं0 3 वैष्णोमाता मन्दिर के पास तालाब गाटा संख्या 657 रकवा हे0 0.101




E.O.

उपजिलाधिकारी/अधिश्रासी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालौन

1083

मुहल्ला पुरवा वार्ड नं0 3 वैष्णोमाता मन्दिर के पास तालाब गाटा संख्या 659 रकवा हे0 0.101



Latitude: 25.983627
Longitude: 79.839357
Elevation: 148.18±1.87 m
Accuracy: 1.7 m
Time: 12-02-2026 12:06
Note: vaisnu mata talab

Powered by MotoCam

(Handwritten signature)

उपजिलाधिकारी/अधिशायी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालीन

1084

मुहल्ला बम्हौरी वार्ड नं0 2 बहरी तालाब तालाब गाटा संख्या 946 रकवा हे0 1.226



[Handwritten signature]
E.O.

उपजिलाधिकारी/अधिशासी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालौन

1085

मुहल्ला इस्लामाबाद वार्ड नं0 1 नागिन शक्ति तालाब गाटा संख्या 430/994 रकवा हे0 0.130

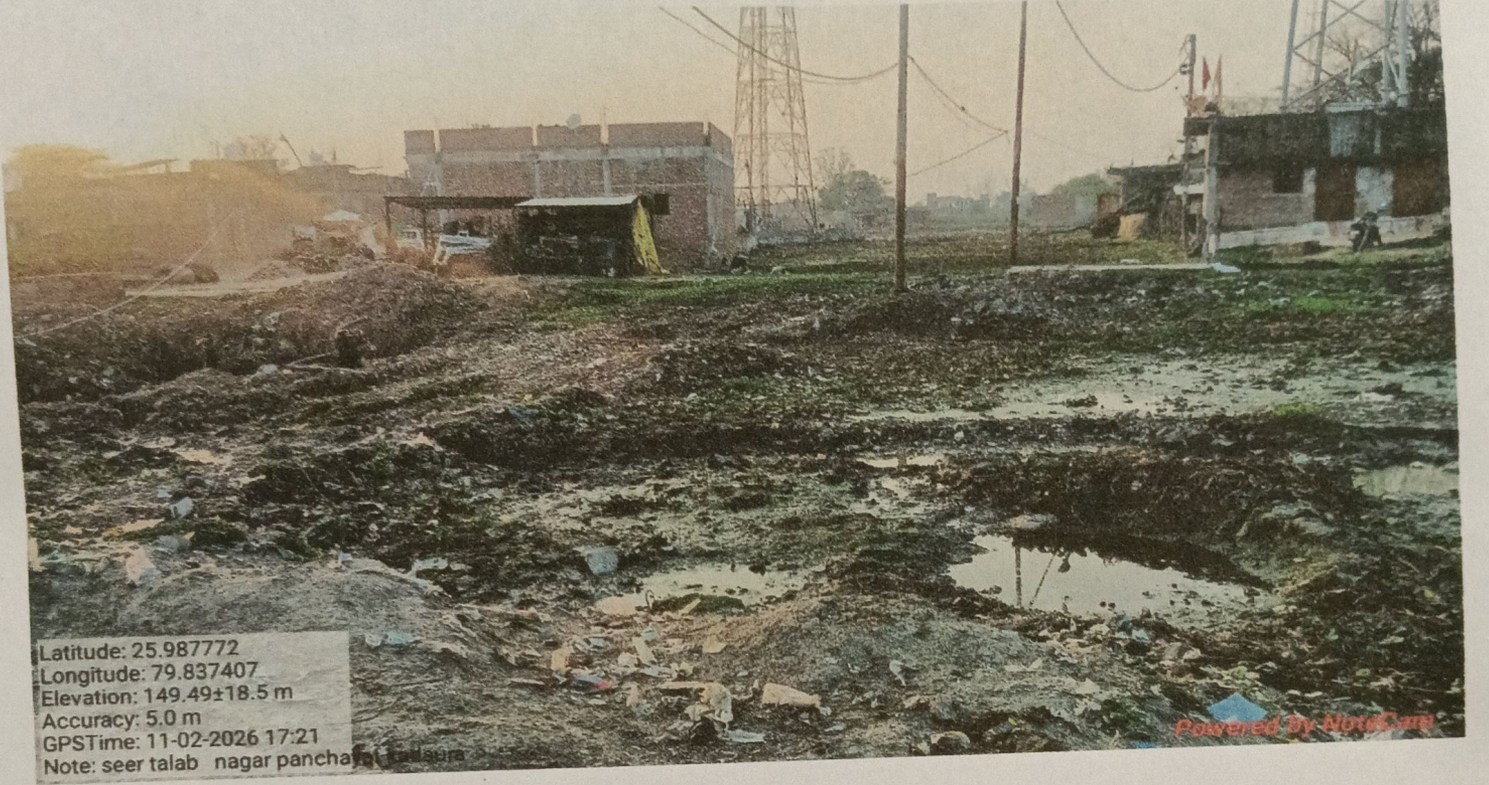


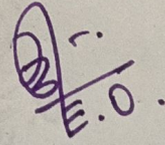
(Handwritten signature)

उपजिलाधिकारी/अधिशासी अधिकारी
नगर पंचायत कदीरा जालीन

1086

मुहल्ला सीर वार्ड नं० ८ सीर तालाब गाटा संख्या ५८५/२(२२) रकवा हे० ०.२३५

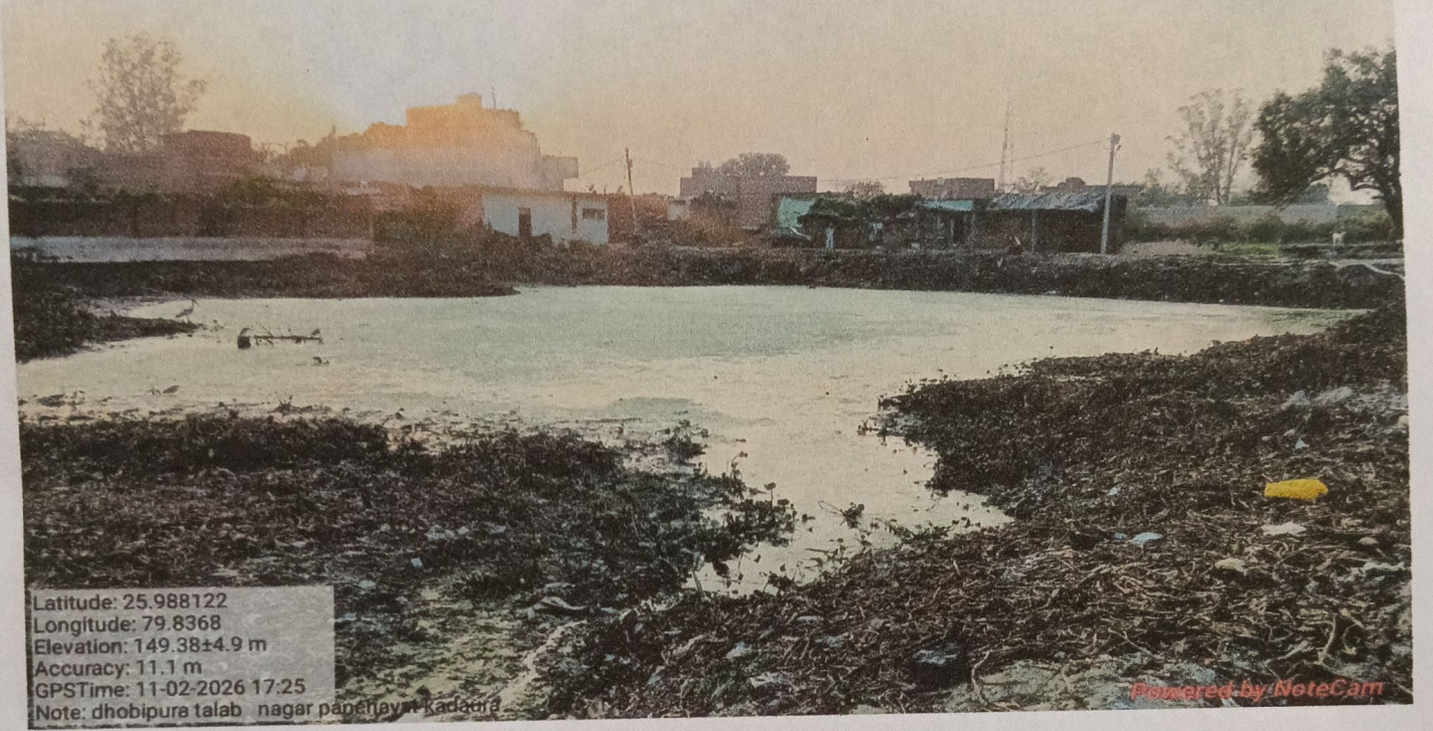



E.O.

उपजिलाधिकारी/अधिशायी अधिकारी
नगर पंचायत कदीरा जालौर

1087

मुहल्ला धोबीपुरा वार्ड नं0 12 धोबीपुरा तालाब गाटा संख्या 292/2 रकवा हे0 0.353



Latitude: 25.988122
Longitude: 79.8368
Elevation: 149.38±4.9 m
Accuracy: 11.1 m
GPSTime: 11-02-2026 17:25
Note: dhobipura talab nagar panchnayat kadavra

Powered by NoteCam

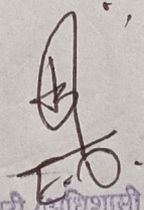
[Handwritten signature]
E.O.

उपजिलाधिकारी/अधिशासी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालौन

1088

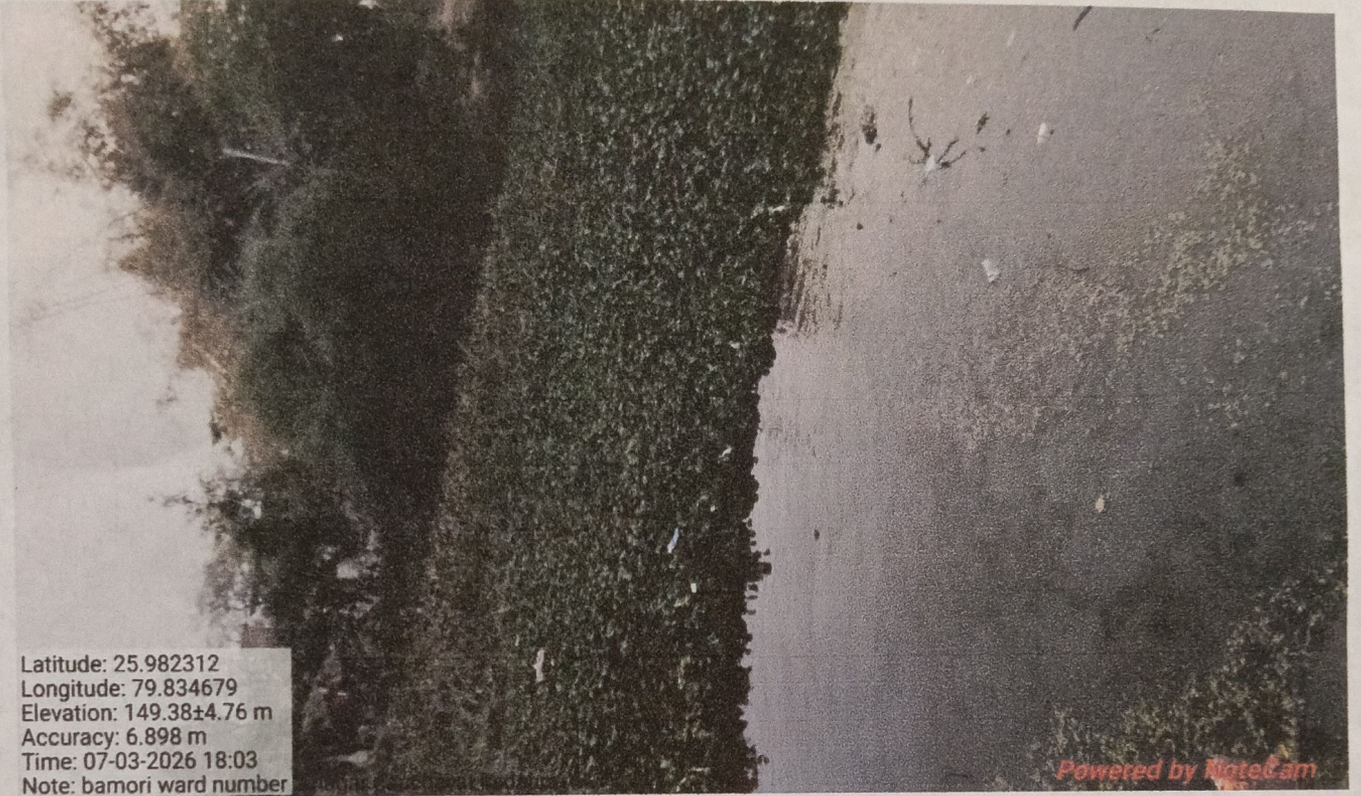
मुहल्ला बम्हौरी वार्ड नं० 2 बम्हौरी तालाब गाटा सं० 60 रकवा हे० में 0.474




उपजिलाधिकारी/अधिशासी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालौर

1089

मुहल्ला बम्हौरी वार्ड नं० 2 बम्हौरी तालाब गाटा सं० 61 रकवा हे० में 0.069



Latitude: 25.982312
Longitude: 79.834679
Elevation: 149.38±4.76 m
Accuracy: 6.898 m
Time: 07-03-2026 18:03
Note: bamori ward number

Powered by NoteCam


उपजिलाधिकारी
नगर पंचायत कदौरा जालौर

1090



क्षेत्रीय कार्यालय उ. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Regional Office, U.P. Pollution Control Board

संदर्भ सं०
Ref. No. 686/OA-94/26

दिनांक 06.03.2026
Date.....20

सेवा में,

अधिकाारी अधिकारी
नगर पंचायत कदौरा
जनपद-जालौन।

विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन E.A. No.-11/2024 In O.A. No.-94/2022 (I.A. No.-94/2022, I.A. No.-425/2024, I.A. No.-232/2024) with E.A. No.-12/2024 In O.A. No.-41/2020 (I.A. No.-169/2025, I.A. No.-426/2024, I.A. No.-233/2024) पुष्पेन्द्र कुमार बनाम् नगर पंचायत कदौरा व अन्य में पारित आदेश दिनांक-15.12.2025 का अनुपालन किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। अवगत कराना है कि माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन E.A. No.-11/2024 In O.A. No.-94/2022 (I.A. No.-94/2022, I.A. No.-425/2024, I.A. No.-232/2024) with E.A. No.-12/2024 In O.A. No.-41/2020 (I.A. No.-169/2025, I.A. No.-426/2024, I.A. No.-233/2024) पुष्पेन्द्र कुमार बनाम् नगर पंचायत कदौरा व अन्य में पारित आदेश दिनांक-15.12.2025 के सुसंगत अंश निम्नवत् है।

“...6. Along with the compliance affidavit, respondent no.1 has filed the photographs annexure A-10, page 888 disclosing that just by the side of pond, respondent no.1 is constructing a road, therefore, it needs to be examined by UPPCB, if respondent no.1 or any other authority or individual has raised construction in any of these 13 ponds in violation of the order of the Hon'ble Supreme Court dated 05.03.2019 passed in Civil Appeal No. 5016 of 2016 in the matter of Mantri Techzone Pvt. Ltd. vs. Forward Foundation & Ors....”

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित उक्त आदेश में नगर पंचायत कदौरा, जनपद-जालौन स्थित समस्त तालाबों के समीप किये गये कंस्ट्रक्शन से सम्बन्धित अनुमति आदि तथ्यों की सूचना अपेक्षित है।

अतः उपरोक्त के दृष्टिगत आप से अनुरोध है कि अपेक्षित सूचना इस कार्यालय को तत्काल प्रेषित किये जाने हेतु सम्बन्धित को निर्देशित करने का कष्ट करें, ताकि माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेशों का अनुपालन में आख्या/रिस्पॉन्स ससमय प्रस्तुत किया जा सकें। प्रकरण में सुनवाई हेतु अग्रिम नियत तिथि 11.03.2026 है।

भवदीय,

(इमरान अली)

क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि : निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. जिलाधिकारी महोदय, जनपद-जालौन।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी