

प्रेषक,

जिलाधिकारी
हरिद्वार।

सेवा में,

रजिस्ट्रार जनरल,
मा0 एन0जी0टी0,
नई दिल्ली।

दिनांक: 07 मार्च, 2024

पत्रांक: 454 / एल0बी0ए0-2024

विषय- मा0 एन0जी0टी0 में योजित Original Application No.-79/2023 Hari Prakash Versus Uttam Sugar Mill Libberhedi & Ors. में पारित आदेश दिनांक 09.01.2024 के अनुपालन के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक Section Officer (Judicial) National Green Tribunal, New Delhi द्वारा ई-मेल से प्रेषित पत्र दिनांक 25.01.2024 के द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में योजित Original Application No.-79/2023 Hari Prakash Versus Uttam Sugar Mill Libberhedi & Ors. में पारित आदेश दिनांक 09.01.2024 के अनुपालन के संबंध में हैं।

मा0 एन0जी0टी0 द्वारा पारित आदेश दिनांक 09.01.2024 में दिये गये निर्देशों का समयबद्ध अनुपालन एवं वांछित रिपोर्ट समयान्तर्गत मा0 एन0जी0टी0 में दाखिल करने के निर्देश दिये गये हैं, जिस हेतु ज्वाइन्ट मजिस्ट्रेट, रूडकी की अध्यक्षता में निम्नवत् जांच समिति का गठन किया गया। यथा:-

1-	ज्वाइन्ट मजिस्ट्रेट, रूडकी।	-	अध्यक्ष
2-	नगर आयुक्त नगर निगम, रूडकी।	-	सदस्य
3-	महाप्रबन्धक जिला उद्योग केन्द्र, हरिद्वार।	-	सदस्य
4-	क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रूडकी।	-	सदस्य

इस संबंध में क्षेत्रीय अधिकारी उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड रूडकी के पत्रांक-यूकेपीसीबी/आर0ओ0आर0/सा0-147(46)/2024/1645 दिनांक 07.03.2024 के द्वारा स्थलीय निरीक्षण आख्या इस कार्यालय को उपलब्ध करायी गयी है। संयुक्त गठित टीम द्वारा स्थलीय निरीक्षण दिनांक 29.02.2024 एवं 02.03.2024 को किया गया। जो संलग्न है।

अतः गठित समिति की संयुक्त स्थलीय निरीक्षण आख्या एवं फोटोग्राफ संलग्न कर आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित हैं।

संलग्न: यथोक्त

भवदीय,



(पी0एल0 शाह)

अपर जिलाधिकारी-प्र0
हरिद्वार।

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1- सदस्य सचिव मुख्यालय उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड गौरा देवी पर्यावरण भवन 46 बी, आई0टी0 पार्क सहस्त्रधारा रोड देहरादून।
- 2- जिलाधिकारी महोदय की सेवा में सादर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- Shri. Rahul Verma Advocate (L.L.M.) Supreme Court Of India Additional Advocate General State Of Uttarakhand/Respondent 137, Tower No. 10, Supreme Enclave, Mayur Vihar Phase-1, Delhi-110091 Mobile No. 9717706032

अपर जिलाधिकारी-प्र0
हरिद्वार।

409



क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
सिंचाई परिकल्प भवन परिसर, रुड़की -247667 हरिद्वार



पत्रांक-यूकेपीसीबी/आर0ओ0आर0/सा0-147(46)/2024/1645

दिनांक: 07.03.2024

पंजीकृत डाक द्वारा

सेवा में,

सदस्य सचिव महोदय,
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
देहरादून।

विषय:- मा0 एन0जी0टी0 में योजित मूल आवेदन सं0- 79/2023 हरि प्रकाश बनाम उत्तम शुगर मिल,
लिब्वरहेड़ी एवं अन्य के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक सं0- यूकेपीसीबी/एचओ/सा0-183-672/2024/
1355 दिनांक 02.02.2024 का सन्दर्भ ग्रहण करना चाहें। जिसमें आप द्वारा मा0 एन0जी0टी0 में
योजित मूल आवेदन सं0- 79/2023 हरि प्रकाश बनाम उत्तम शुगर मिल, लिब्वरहेड़ी एवं अन्य के
सम्बन्ध में वांछित रिपोर्ट चाही गयी है, जिसके अनुपालन में संयुक्त गठित टीम द्वारा निरीक्षण दिनांक 29.
02.2024 एवं 02.03.2024 को किया गया।

उपरोक्तानुसार संयुक्त जांच रिपोर्ट एवं जल नमूनों की विश्लेषण आख्या एवं फोटोग्राफ संलग्न कर
आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक:- यथोपरि।

भवदीय,

(एस0 पी0 सिंह)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:- अपर जिला मजिस्ट्रेट-प्र0 महोदय, जिला- हरिद्वार को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

07/03/2024
क्षेत्रीय अधिकारी

संयुक्त निरीक्षण आख्या।

410

मा0 एन0जी0टी0 में योजित Original Application no- 79/2023 Hari Prakash V/s M/s Uttam Sugar Mill Libberheri & Ors में पारित आदेश दिनांक 09.01.2024 के अनुक्रम में उद्योगों का संयुक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण आख्या निम्नवत् है:-

मा0 एन0जी0टी0 के निर्देशानुसार संयुक्त टीम द्वारा जिसमें ज्वाइंट मजिस्ट्रेट, रुड़की, नगर आयुक्त नगर निगम, रुड़की, महा प्रबंधक जिला उद्योग केन्द्र, हरिद्वार के प्रतिनिधि एवं क्षेत्रीय अधिकारी उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की सम्मिलित थे। उनके द्वारा निम्नलिखित उद्योगों का स्थलीय निरीक्षण दिनांक 29.02.2024 एवं 02.03.2024 को किया गया।

Table 1: List of Industries Inspected During 29.02.2024 & 02.03.2024

S.No	Name of the Unit	Annexure No.	Date of Inspection
1	M/s Uttam Sugar Mills Limited, Distillery Division, Libberheri, Distt- Haridwar	-	29.02.2024
2	M/s Uttam Sugar Mills Ltd, Kh no- 42, 45 etc, Vill- Libberheri, Roorkee, Distt- Haridwar	Annexure-01	29.02.2024
3	M/s Aroma Craft & Tissues Pvt. Ltd, Kh No- 103, 104, Vill- Nurpur, Paragna- Manglore, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar	Annexure-02	29.02.2024
4	M/s Sagar paper Mill Pvt. Ltd. Kh no- 223, 225, 5 th Km, Manglore- Jhabrera Road, Latherdeva Hoon, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar	Annexure-03	29.02.2024
5	M/s Sagar Pulp & Paper Mills Ltd, Kh No- 14/1, 2.5 Km Manglore Deoband Road, Vill- Mundet, Roorkee, Distt- Haridwar.	Annexure-04	29.02.2024
6	M/s Uttaranchal Pulp & paper Mill Pvt. Ltd, Kh no- 29, 2 nd Km Stone manglore, Vill- Mundet, Roorkee, Distt- Haridwar	Annexure-05	29.02.2024
7	M/s Asahi India Glass Ltd, AIS Industrial Estate, Jhebrera Road, Latherdeva Hoon, Roorkee, Distt- Haridwar.	Annexure-06	02.03.2024
8	M/s Air Liquide North India Pvt. Ltd, Unit- I, AIS Industrial Estate, Jhabreda Road, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar.	-	02.03.2024
9	M/s Finolex Cable Limited, Plot No- K1 & 2, AIS Industrial Estate, Latherdeva Hoon, Manglaur Jhabrera Road, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar	-	02.03.2024
10	M/s Carborundum Universal Limited, Plot No- K-3, AIS Industrial Estate, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar	Annexure-07	02.03.2024
11	M/s Adharshree Paper Mills Pvt, Kh No- Mundet, Roorkee, Distt- Haridwar	Annexure-08	02.03.2024
12	M/s Gold Plus Glass Industry Ltd, Gold Plus Industrial Estate, Vill- Thithola, P.O.- Landhora, Laksar Road, Distt- Haridwar.	Annexure-09	02.03.2024

Handwritten signature

Handwritten signature

उक्त टेबल में उल्लेखित उद्योगों की विस्तृत रिपोर्ट निम्नलिखित है:-

1. M/s Uttam Sugar Mills Limited, Distillery Division, Libberheri, Distt- Haridwar.

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- प्रक्रिया से जनित होने वाले Spent Wash को Lagoon में एकत्र किया जाता है, जिसके बाद स्पेंट वाश को MEE के माध्यम से सान्द्र करने के पश्चात् ब्यालयर में ईधन के रूप में प्रयोग किया जाता है।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2024 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- उद्योग द्वारा CPU के Inlet एवं Outlet पर मास फ्लो मीटर स्थापित किया गया है, साथ ही उद्योग द्वारा लागबुक भी बनायी गयी है।
- उद्योग द्वारा Raw Spent wash generation Feed to IMEE, Feed to SMEE, Concentrated Spent wash from SMEE, Feed to Lagoon तथा Slop Feed to incineration Boiler की लागबुक बनायी गयी है।
- उद्योग शून्य उत्प्रवाह पर आधारित है।

2. M/s Uttam Sugar Mills Ltd, Kh no- 42, 45 etc, Vill- Libberheri, Roorkee, Distt- Haridwar

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- निरीक्षण के समय उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 संचालन में पाया गया। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet के जल नमूने एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 01)।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2024 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- उद्योग को CGWA से दिनांक 30.05.2024 तक भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त है।
- उद्योग द्वारा दैनिक रूप से लागबुक को मैन्टेन किया जा रहा है।
- उद्योग द्वारा शुद्धिकृत उत्प्रवाह को आस-पास किसानों को सिंचाई हेतु दिया जाता है।

3. M/s Aroma Craft & Tissues Pvt. Ltd, Kh No- 103, 104, Vill- Nurpur, Paragna- Manglore, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar.

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2023 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है। उद्योग द्वारा अग्रिम सहमति प्राप्त करने हेतु आवेदन किया गया, जो वर्तमान में मुख्यालय स्तर पर विचाराधीन है।
- निरीक्षण के समय उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 संचालन में पाया गया। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet के जल नमूने एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 02)।
- उद्योग द्वारा CGWA से भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त करने हेतु आवेदन किया गया है।
- ई0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह पर OCEMS स्थापित किया गया है, जो संचालन में पाया गया है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।





4. **M/s Sagar paper Mill Pvt. Ltd. Kh no- 4125, 5th Km, Manglore-Jhabrera Road, Latherdeva Hoon, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar.**

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2028 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- निरीक्षण के समय उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 संचालन में पाया गया। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet के जल नमूनें एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 03)।
- उद्योग द्वारा CGWA से भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त करने हेतु आवेदन किया गया है।
- ई0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह पर OCEMS स्थापित किया गया है, जो संचालन में पाया गया है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

5. **M/s Sagar Pulp & Paper Mills Ltd, Kh No- 14/1, 2.5 Km Manglore Deoband Road, Vill- Mundet, Roorkee, Distt- Haridwar.**

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2028 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- निरीक्षण के समय उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 संचालन में पाया गया। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet के जल नमूनें एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 04)।
- उद्योग द्वारा CGWA से भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त करने हेतु आवेदन किया गया है।
- ई0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह पर OCEMS स्थापित किया गया है, जो संचालन में पाया गया है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

6. **M/s Uttaranchal Pulp & Paper Mill Pvt. Ltd, Kh no- 29, 2nd Km Stone Manglore, Vill- Mundet, Roorkee, Distt- Haridwar.**

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2025 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- निरीक्षण के समय उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 संचालन में पाया गया। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet के जल नमूनें एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 05)।
- उद्योग द्वारा CGWA से दिनांक 30.09.2025 तक भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त है।
- ई0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह पर OCEMS स्थापित किया गया है, जो संचालन में पाया गया है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

413
7. M/s Asahi India Glass Ltd, AIS Industrial Estate, Jhebrera Road, Latherdeva Hoon, Roorkee, Distt- Haridwar.

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग में फ्लोट ग्लास एवं मिरर का उत्पादन किया जाता है।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2026 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 एवं एस0टी0पी0 संचालन में पाये गये। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet तथा एस0टी0पी0 का आउटलेट का जल नमूने एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 06)।
- उद्योग द्वारा CGWA से दिनांक 30.07.2024 तक भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त है।
- उद्योग से जनित होने वाले शुद्धिकृत उत्प्रवाह को उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित किये जाने की अनुमति प्राप्त नहीं है। शुद्धिकृत उत्प्रवाह का गार्डनिंग आदि में प्रयोग किया जा रहा है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

8. M/s Air Liquid North India Pvt. Ltd, Unit- I, AIS Industrial Estate, Jhabreda Road, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar.

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग में नाईट्रोजन, आर्गन, अक्सीजन एवं हाईड्रोजन गैस का उत्पादन किया जाता है।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सफेद श्रेणी में संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- उद्योग परिसर में कूलिंग टावर के ब्लोडाउन को ब्लोडाउन रिसाईक्लींग सिस्टम के माध्यम से 80 प्रतिशत शुद्धिकृत जल को पुनः कूलिंग टावर में प्रयोग किया जाता है, शेष 20 प्रतिशत जल को गार्डनिंग में प्रयोग किया जाता है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

9. M/s Finolex Cable Limited, Plot No- K1 & 2, AIS Industrial Estate, Latherdeva Hoon, Manglaur Jhabrera Road, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग में एम0सी0बी0 आदि का उत्पादन किया जाता है।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2026 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- उद्योग परिसर में स्थापित एस0टी0पी0 संचालन में पाया गया।
- उद्योग से जनित होने वाले शुद्धिकृत उत्प्रवाह को उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित किये जाने की अनुमति प्राप्त नहीं है। शुद्धिकृत उत्प्रवाह का गार्डनिंग आदि में प्रयोग किया जा रहा है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।





10. M/s Carborundum Universal Limited, P414- K-3, AIS Industrial Estate, Tehsil- Roorkee, Distt- Haridwar

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग में Abrasive Grinding Wheel का उत्पादन किया जाता है।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2026 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- उद्योग परिसर में स्थापित एस0टी0पी0 संचालन में पाया गया। एस0टी0पी0 के Outlet का जल नमूना एकत्र किया गया। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 07)।
- उद्योग से जनित होने वाले शुद्धिकृत उत्प्रवाह को उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित किये जाने की अनुमति प्राप्त नहीं है। शुद्धिकृत उत्प्रवाह का गाडनिंग आदि में प्रयोग किया जा रहा है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

11. M/s Adharshree Paper Mills Pvt, Kh No- Mundet, Roorkee, Distt- Haridwar.

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2026 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है।
- निरीक्षण के समय उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 संचालन में पाया गया। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet के जल नमूने एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 08)।
- उद्योग द्वारा CGWA से दिनांक 28.09.2025 तक भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त है।
- ई0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह पर OCEMMS स्थापित किया गया है, जो संचालन में पाया गया है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

12. Gold Plus Industrial Estate, Vill- Thithola, P.O.- Landhora, Laksar Road, Distt- Haridwar.

- निरीक्षण के समय उद्योग संचालन में पाया गया।
- उद्योग में फ्लोट ग्लास एवं मिरर का उत्पादन किया जाता है।
- उद्योग को उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से दिनांक 31.03.2024 तक संचालनार्थ सहमति प्राप्त है। उद्योग द्वारा अग्रिम सहमति प्राप्त करने हेतु आवेदन किया गया, जो वर्तमान में मुख्यालय स्तर पर विचाराधीन है।
- उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 एवं एस0टी0पी0 संचालन में पाये गये। ई0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet तथा एस0टी0पी0 के Outlet के जल नमूने एकत्र किये गये। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MOEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 09)।
- उद्योग द्वारा CGWA से दिनांक 25.05.2024 तक भू-गर्भीय जल की एन0ओ0सी0 प्राप्त है।
- उद्योग से जनित होने वाले शुद्धिकृत उत्प्रवाह को उद्योग परिसर के बाहर निस्तारित किये जाने की अनुमति प्राप्त नहीं है। शुद्धिकृत उत्प्रवाह का गाडनिंग आदि में प्रयोग किया जा रहा है।
- निरीक्षण के समय उद्योग से किसी प्रकार का अशुद्धिकृत उत्प्रवाह परिसर के बाहर निस्तारित होता नहीं पाया गया।

टेबल नम्बर 01 में उल्लेखित उद्योगों में से बिन्दु सं0- 02, 03, 04, 05, 06 एवं 11 का शुद्धिकृत उत्प्रवाह शुद्धिकरण के बाद शीला ड्रेन में किया जा रहा है, जबकि टेबल में उल्लेखित उद्योगों में से बिन्दु सं0- 01, 07, 08, 09, 10 एवं 12 का निस्तारण शुद्धिकरण के बाद शत प्रतिशत उद्योग परिसर के भीतर बागवानी व अन्य में प्रयोग किया जाता है। संयुक्त निरीक्षण में पाया गया कि बिन्दु सं0- 12 में उल्लेखित उद्योग में 0 गोल्ड प्लस ग्लास इंडस्ट्रीज लि0, का अंतिम शुद्धिकृत उत्प्रवाह शीला ड्रेन में नहीं किया जाता है। उद्योग परिसर में स्थापित ई0टी0पी0 एवं एस0टी0पी0 के शुद्धिकृत उत्प्रवाह को शत प्रतिशत बागवानी आदि में प्रयोग किया जाता है। उक्त उद्योग भौगोलिक दृष्टि से भी शीला ड्रेन से लगभग 20 कि0मी0 दूर स्थापित है। उक्त उद्योग का उत्प्रवाह निस्तारण शीला ड्रेन में सम्भव नहीं है।

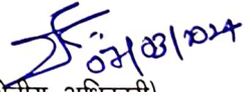
निरीक्षण के समय शीला ड्रेन के अपस्ट्रीम तथा डाउनस्ट्रीम के जल नमूने एकत्र किये गये। साथ ही मुंडेट ड्रेन के अपस्ट्रीम का जल नमूना एकत्र किया गया। जो कि शीला ड्रेन में मिलता है। उक्त जल नमूनों की विश्लेषण आख्या संलग्न है। लिये गये नमूनों को Third party Noida testing Laboratory (Approved by MoEF) के द्वारा विश्लेषण कराया गया। विश्लेषण आख्या बोर्ड मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 10)।

शीला ड्रेन में प्राकृतिक प्रवाह अत्यधिक कम है। इस ड्रेन में उद्योगों का शुद्धिकृत उत्प्रवाह निस्तारित किया जाता है। संयुक्त निरीक्षण के समय टीम को उक्त उद्योगों में से किसी में भी उत्प्रवाह को परिसर के बाहर बाईपास के माध्यम से निस्तारित नहीं होता पाया गया। इसके साथ ही नाले के समीपस्थ बसे गांव का घरेलू उत्प्रवाह भी शीला ड्रेन में निस्तारित किया जाता है। शीला ड्रेन के डाउन स्ट्रीम गांव टिकोला कलां से क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा मासिक रूप से अनुश्रवण किया जाता है, जिसमें उक्त नाले की BOD की मात्रा 50 से 60 mg/L, COD की मात्रा 160 से 170 तथा DO की मात्रा 01 से 02 के बीच पायी जाती है।

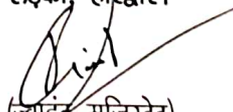
(फोटोग्राफ एवं उत्प्रवाह की विश्लेषण रिपोर्ट संलग्न है)।


(सहायक प्रबंधक) नगर
जिला उद्योग केन्द्र, हरिद्वार।


(नायब तहसीलदार)
रुड़की, हरिद्वार।


(क्षेत्रीय अधिकारी)
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
रुड़की, हरिद्वार।


(नगर आयुक्त)
नगर निगम, रुड़की, हरिद्वार


(ज्वाइंट मजिस्ट्रेट)
रुड़की, हरिद्वार।

416

अल्ट्रा-1



Analyzing for an Assured Future

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-01	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Inlet
 Sampling Location : Uttam Sugar Mill
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	110.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.82	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1177.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	164.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1341.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	178	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	456	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY *any*

AUTHORIZED SIGNATORY 

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



417 NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

1/1

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

☎ +91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-02	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : **ETP Outlet**
 Sampling Location : Uttam Sugar Mill
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	52.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.55	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1599.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	67.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1666.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	24.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	212.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

Arish
CHECKED BY


 AUTHORIZED SIGNATORY

सं-२



NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)
 MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

☎ +91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

Analyzing for an Assured Future

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-010	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : **ETP Inlet**
 Sampling Location : Aroma Craft
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	126.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	5.33	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	6071.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	1884.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	7955.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	2118.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	6000.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301
Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE
E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-011	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : ETP Outlet
Sampling Location : Aroma Craft
Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	1.5	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.44	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	736.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	36.8	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	772.8	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	22.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	216.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



Analyzing for an Assured Future

420

अं०-३

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-012	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Inlet
 Sampling Location : Sagar Paper Mills
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	214.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	4.96	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	3529.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	2126.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	5655.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	2355.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	4720.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

3/1

TEST CERTIFICATE

Test Report of Water Quality Analysis	Report Code W-290224-07	Date of Issue 06/03/2024
--	----------------------------	-----------------------------

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : ETP Outlet
Sampling Location : Sagar Pulp Mill
Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	5.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.89	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	481.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	34.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	515.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	23.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	202.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

Checked BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



Analyzing for an Assured Future

422

संख्या-4

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-06	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Inlet
 Sampling Location : Sagar Pulp Mill
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	98.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	6.55	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1592.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	34.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1626.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	154.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	408.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301
Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

4/1

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-013	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : ETP Outlet
Sampling Location : Sagar Paper Mills
Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	1.1	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	6.60	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1573.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	52.2	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1625.2	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	28.8	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	232.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

सेक्टर 5

424

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369



TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-03	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Inlet
 Sampling Location : Uttaranchal Paper Mill
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	208.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	5.33	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1290.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	730.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	2020.0	mg/l
8.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	3158.0	mg/l
9.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	6320.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY *om*

gaurav
 AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301
 Branch Office :
 HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE
 E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES⁴²⁵

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

3/1

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-04	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : ETP Outlet
Sampling Location : Uttaranchal Paper Mill
Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	14.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	8.26	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	3166.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	107.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	3273.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	28.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	240.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



Analyzing for an Assured Future

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government Approved Testing Laboratory)

An ISO 9001:2015 & 45001:2018 (OHSAS) Certified Laboratory

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB & HSPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-010	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Inlet
 Sampling Location : Ashai India Glass
 Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	8.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	8.39	---
4.	Total Dissolve Solid (TDS)	IS-3025(P-16)	1812.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid (TSS)	IS-3025(P-17)	56.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1868.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	24.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	128.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, Noida Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E. : noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

6/1

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-012	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : STP Outlet
Sampling Location : Ashai India Glass
Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	18.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.25	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	789.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	38.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	827.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	32.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	164.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-011	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : ETP Outlet
Sampling Location : Ashai India Glass
Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	5.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	8.64	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	833.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	7.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	840.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	25.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	214.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government Approved Testing Laboratory)

An ISO 9001:2015 & 45001:2018 (OHSAS) Certified Laboratory

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB & HSPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

Analyzing for an Assured Future

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-012	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : STP Outlet
 Sampling Location : Ashai India Glass
 Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	18.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.25	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	789.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	38.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	827.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	32.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	164.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, Noida Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E. : noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

Amman-7

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-013	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : STP Outlet
 Sampling Location : Carborundum Universal Ltd.
 Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	5.6	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.85	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	990.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	4.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	994.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	25.2	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	214.0	mg/l

****End of Report****

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

सं. - 8

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government Approved Testing Laboratory)

An ISO 9001:2015 & 45001:2018 (OHSAS) Certified Laboratory

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB & HSPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-014	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On	: 02/03/2024
Sample Drawn By	: NTL Representative
Sample Quantity	: 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details	: In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description	: ETP Inlet
Sampling Location	: Adhar Shree Paper Mill
Analysis Duration	: 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	96.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	6.45	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1631.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	324.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1955.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	154.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	338.0	mg/l

****End of Report******Notes:**

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, Noida Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E. : noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



Noida Testing Laboratories 432

8/1

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-015	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Outlet
 Sampling Location : Adhar Shree Paper Mill
 Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	42.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	---
3.	pH value	IS-3025(P-11)	8.59	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	605.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	27.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	632.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	24.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	212.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



Analyzing for an Assured Future

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government Approved Testing Laboratory)

An ISO 9001:2015 & 45001:2018 (OHSAS) Certified Laboratory

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB & HSPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

सं-९

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-016	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : ETP Inlet
 Sampling Location : Goldplus
 Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	74.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	8.25	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	2158.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	3.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	2161.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	97.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	228.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, Noida Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E. : noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-017	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On	: 02/03/2024
Sample Drawn By	: NTL Representative
Sample Quantity	: 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details	: In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description	: ETP Outlet
Sampling Location	: Goldplus
Analysis Duration	: 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	21.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.80	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	1495.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	7.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1502.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	23.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	210.0	mg/l

****End of Report****

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

9/2

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-020324-018	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 02/03/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : STP Outlet
Sampling Location : Goldplus
Analysis Duration : 02/03/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	10.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	6.14	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	995.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	31.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	1026.0	mg/l
7.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	28.0	mg/l
8.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	231.0	mg/l

End of Report

Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

36-10

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369



Analyzing for an Assured Future

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-09	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : **Surface Water**
 Sampling Location : Village Noorpur – Sheldu Nagar
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	1.8	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.52	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	657.1	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	16.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	673.1	mg/l
7.	Dissolved Oxygen	IS-3025(P-38)	4.8	mg/l
8.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	4.2	mg/l
9.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	46.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

437

10/1

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-05	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

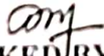
SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
 Sample Drawn By : NTL Representative
 Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
 Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
 Sample Description : **Surface Water**
 Sampling Location : Mundet + Nala U/S
 Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	2.4	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	6.85	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	289.0	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	12.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	301.0	mg/l
7.	Dissolved Oxygen	IS-3025(P-38)	3.8	mg/l
8.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	<2.0	mg/l
9.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	12.0	mg/l

****End of Report******Notes:**

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory


 CHECKED BY


 AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642; 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

TEST CERTIFICATE

Test Report of	Report Code	Date of Issue
Water Quality Analysis	W-290224-08	06/03/2024

ISSUED TO : M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 29/02/2024
Sample Drawn By : NTL Representative
Sample Quantity : 2.0 lit + 0.5 lit
Sample packing Details : In Sealed Plastic Bottle & Glass Bottle
Sample Description : Surface Water
Sampling Location : Village Tikola – Shella Nala
Analysis Duration : 29/02/2024 to 06/03/2024

S. No.	Parameter	Test method	Result	Unit
1.	Colour	IS-3025(P-04)	46.0	Hazen
2.	Odour	IS-3025(P-05)	Odourless	--
3.	pH value	IS-3025(P-11)	7.30	---
4.	Total Dissolve Solid(TDS)	IS-3025(P-16)	605.8	mg/l
5.	Total Suspended Solid(TSS)	IS-3025(P-17)	22.0	mg/l
6.	Total Solid (TS)	IS-3025(P-18)	627.8	mg/l
7.	Dissolved Oxygen	IS-3025(P-38)	2.1	mg/l
8.	Biological Oxygen demand (as O ₂) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44)	52.0	mg/l
9.	Chemical Oxygen demand (as O ₂)	APHA 5220 B:2005	164.0	mg/l

End of Report

Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

CHECKED BY 

AUTHORIZED SIGNATORY 



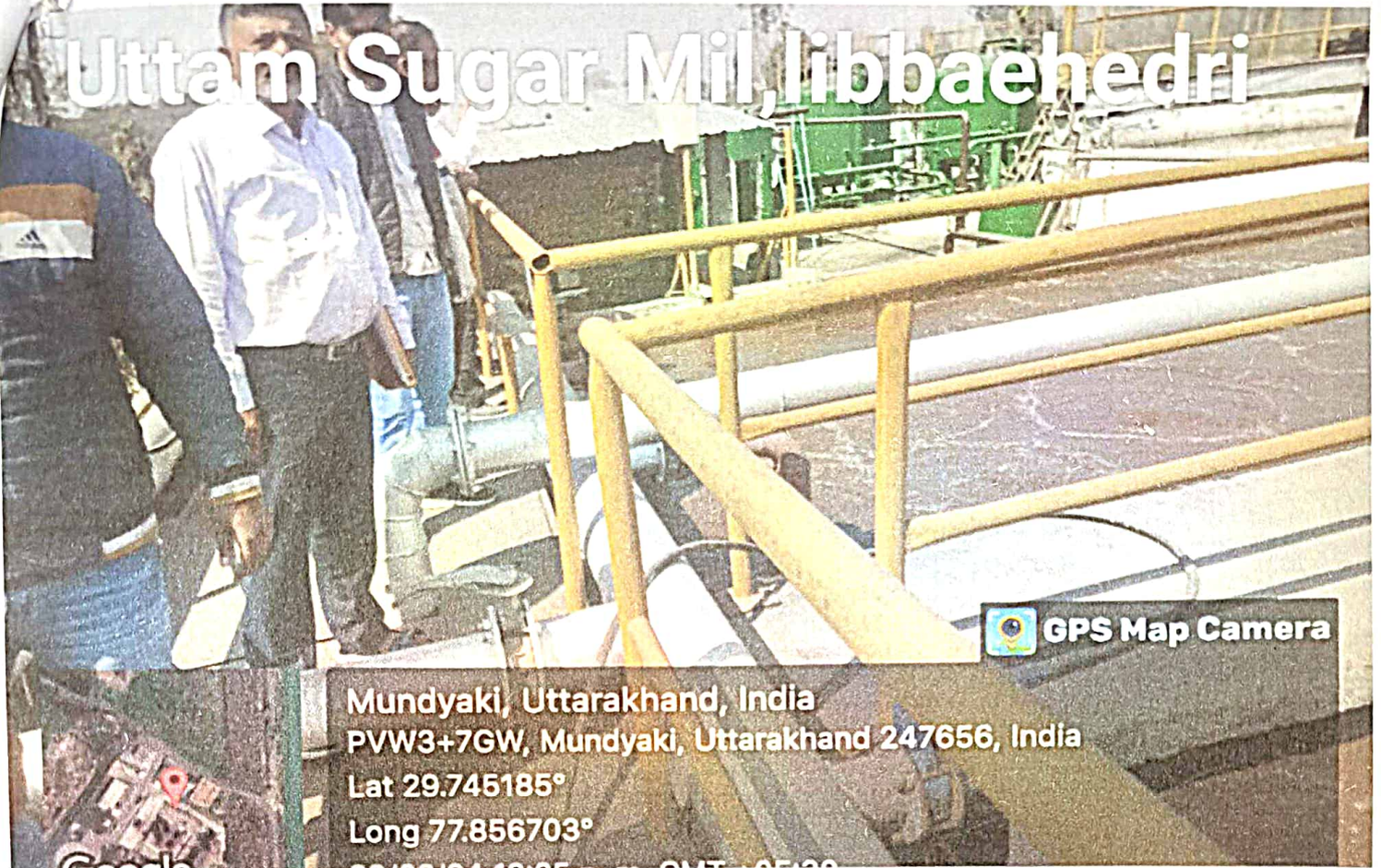
Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

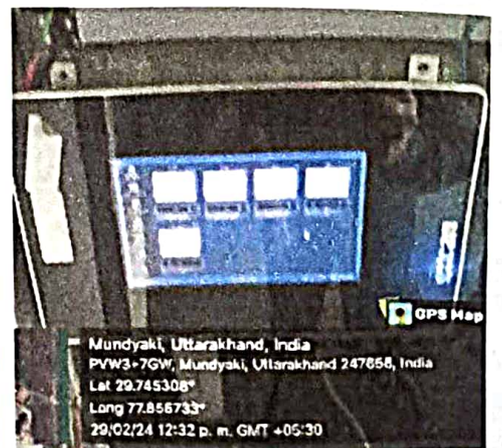
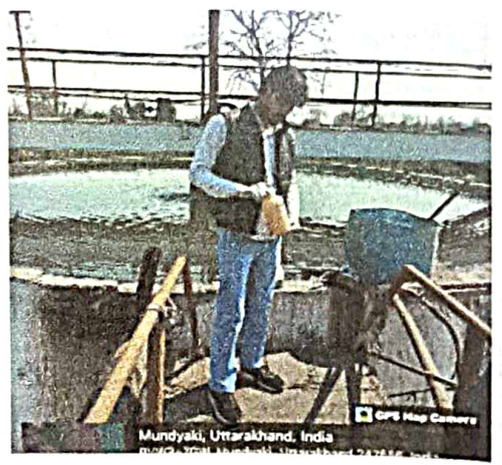
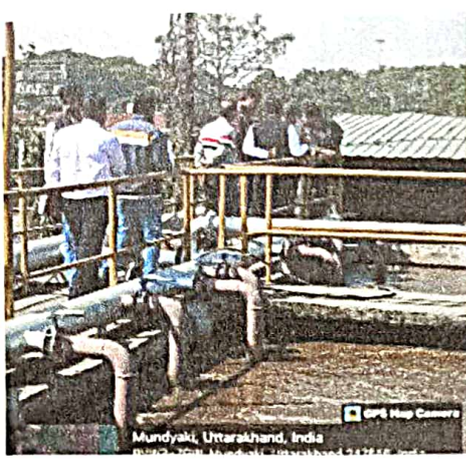
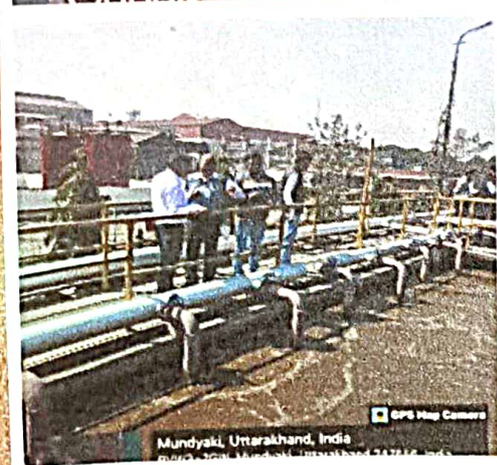
HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

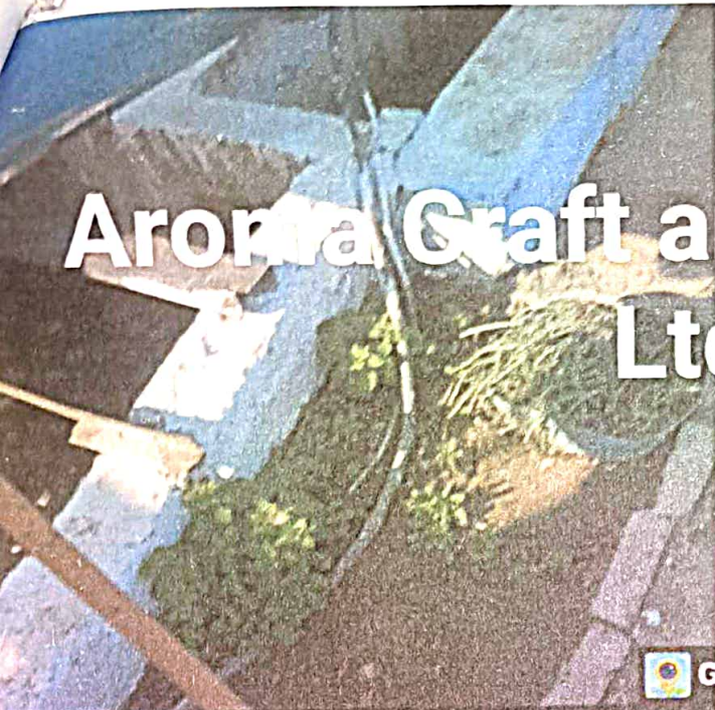
Uttam Sugar Mil, libbaehedri



Mundyaki, Uttarakhand, India
 PVW3+7GW, Mundyaki, Uttarakhand 247656, India
 Lat 29.745185°
 Long 77.856703°



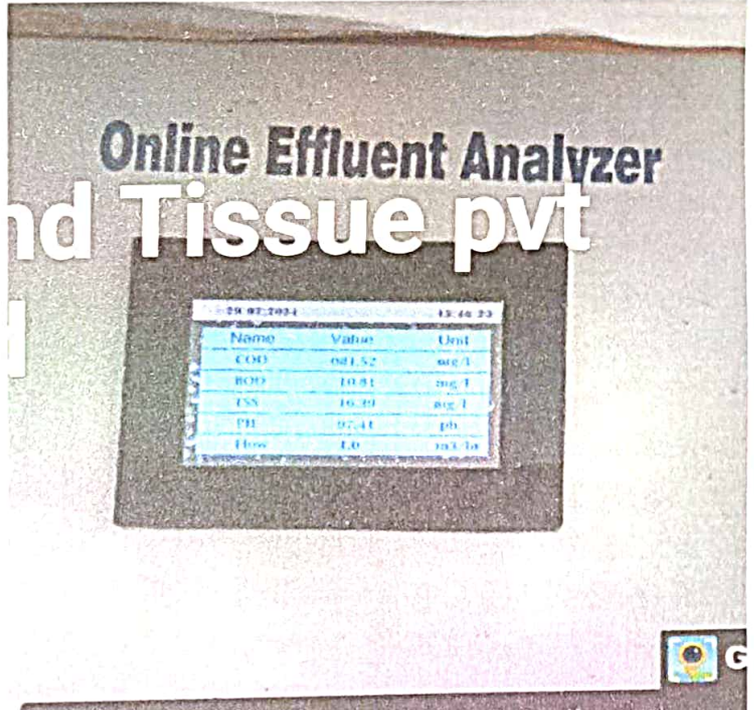
Mundyaki, Uttarakhand, India
 PVW3-7GW, Mundyaki, Uttarakhand 247656, India
 Lat 29.745306°
 Long 77.856733°
 29/02/24 12:32 p. m. GMT +05:30



Aroma Craft and Tissue pvt Ltd



Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247667, India
 Lat 29.805401°
 Long 77.812066°
 29/02/24 03:45 p. m. GMT +05:30



Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247667, India
 Lat 29.805377°
 Long 77.812068°
 29/02/24 03:46 p. m. GMT +05:30



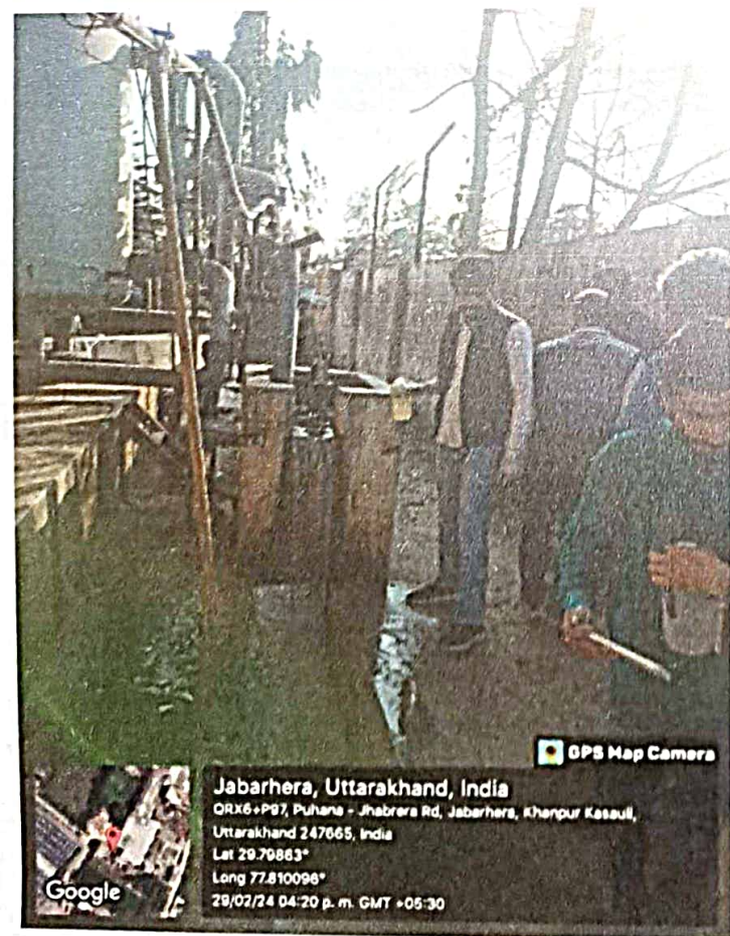
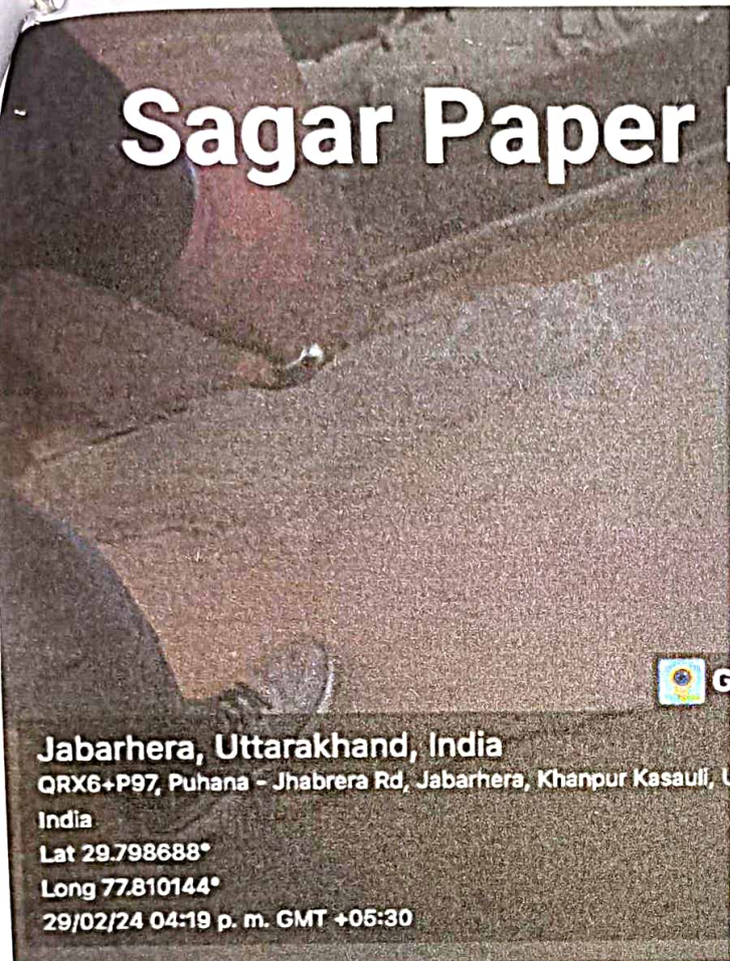
Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247667, India
 Lat 29.805374°
 Long 77.812077°
 29/02/24 03:47 p. m. GMT +05:30



Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247667, India
 Lat 29.805015°
 Long 77.812238°
 29/02/24 03:49 p. m. GMT +05:30



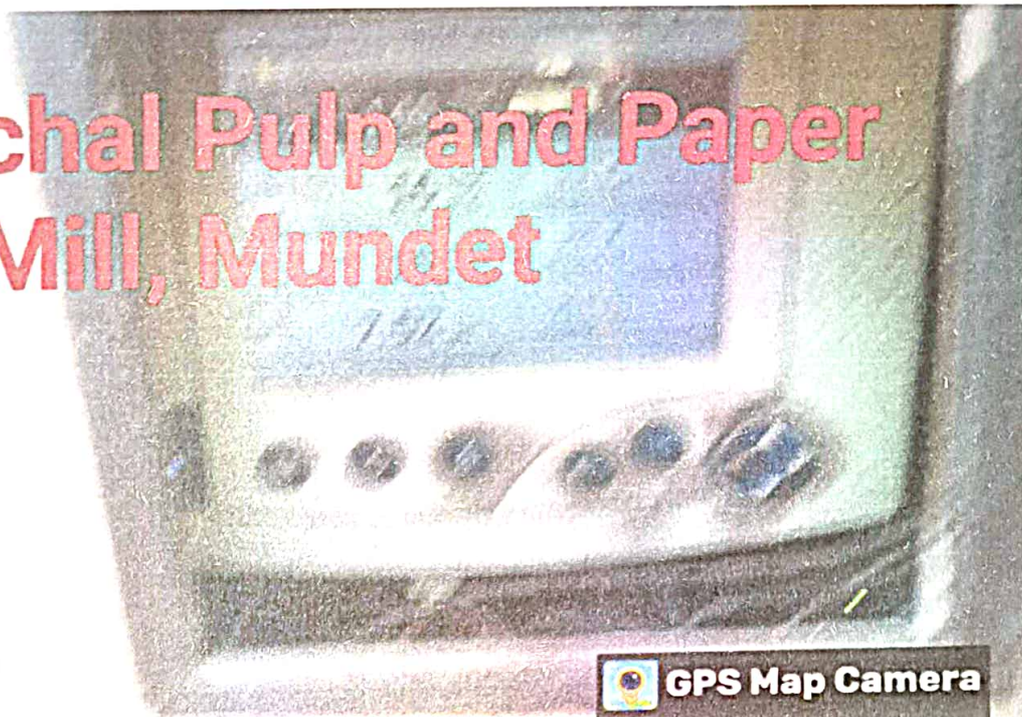
Sagar Paper Mil, Jhabreda



Sagar pump and paper mill

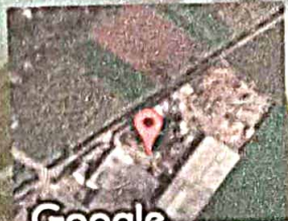


Uttaranchal Pulp and Paper Mill, Mundet



 **GPS Map Camera**

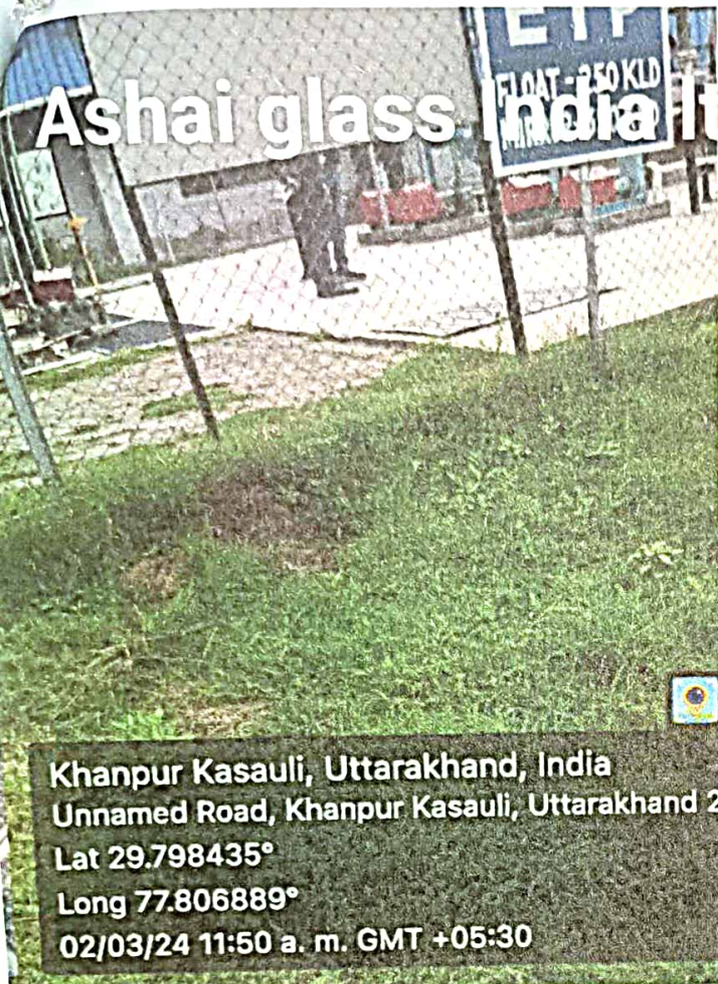
Distrito de Hardwar, Uttarakhand, India
QR9W+96M, Uttarakhand 247656, India
Lat 29.768532°
Long 77.846324°
29/02/24 12:53 p. m. GMT +05:30



Distrito de Hardwar, Uttarakhand, India
QR9W+96M, Uttarakhand 247656, India
Lat 29.768532°
Long 77.846324°
29/02/24 12:53 p. m. GMT +05:30

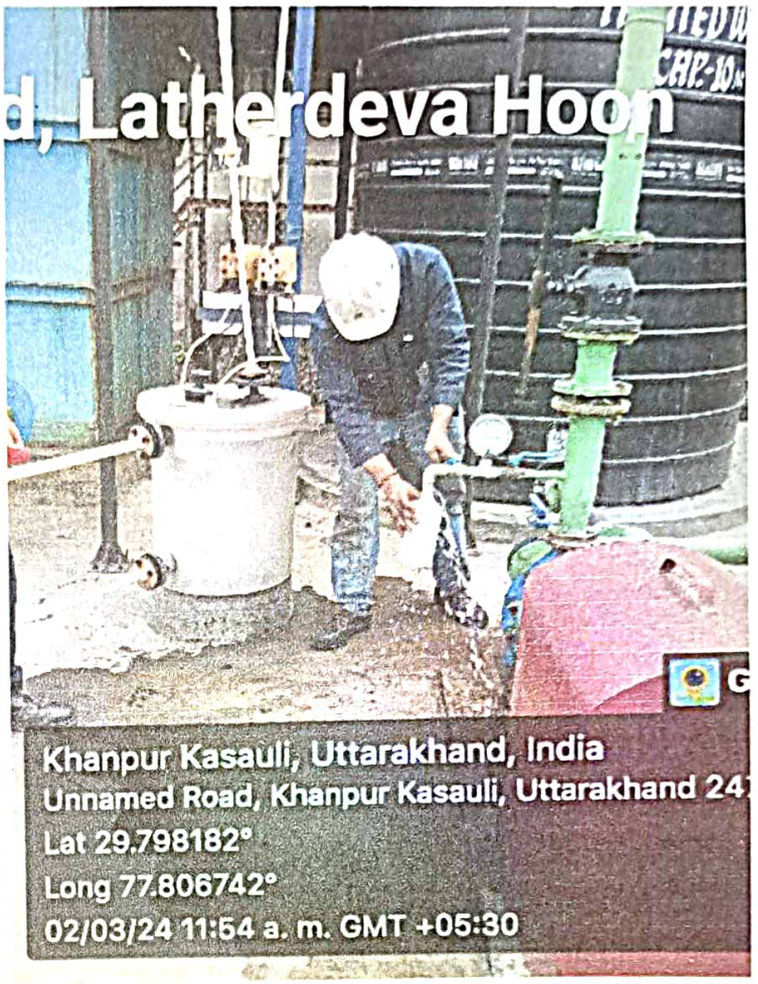


Haridwar, Uttarakhand, India
QR9W+96M, Uttarakhand 247656, India
Lat 29.768573°
Long 77.846375°
29/02/24 12:55 PM GMT +05:30



Ashai glass India Ltd, Latherdeva Hoon

Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247665, India
 Lat 29.798435°
 Long 77.806889°
 02/03/24 11:50 a. m. GMT +05:30



Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247665, India
 Lat 29.798182°
 Long 77.806742°
 02/03/24 11:54 a. m. GMT +05:30



Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
 Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247665, India
 Lat 29.798352°
 Long 77.806925°
 02/03/24 11:58 a. m. GMT +05:30

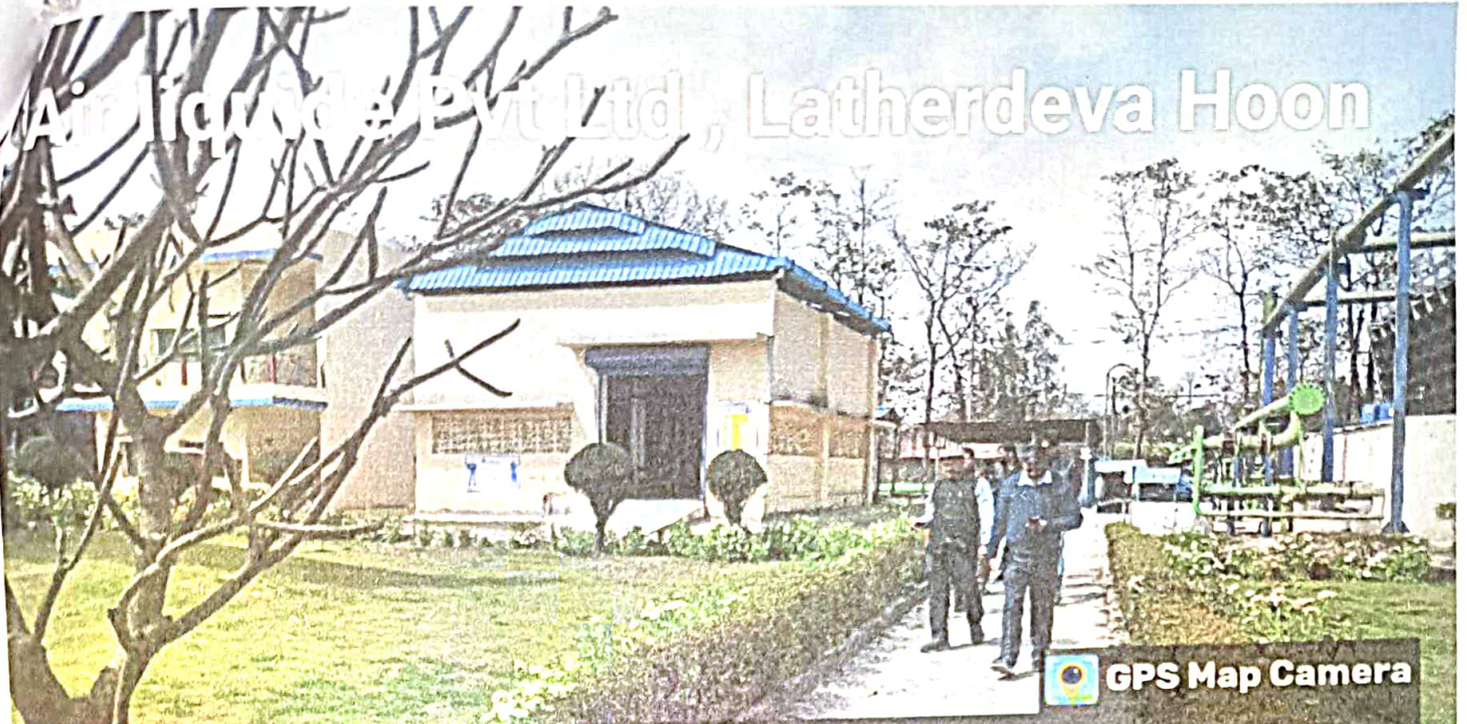


Distrito de Hardwar, Uttarakhand, India
 QRW2+FJM, Uttarakhand 247665, India
 Lat 29.795237°
 Long 77.80296°
 02/03/24 12:08 p. m. GMT +05:30

Google

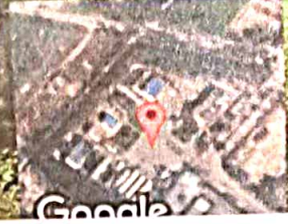
GPS Map Camera

Air India Pvt Ltd, Latherdeva Hoon

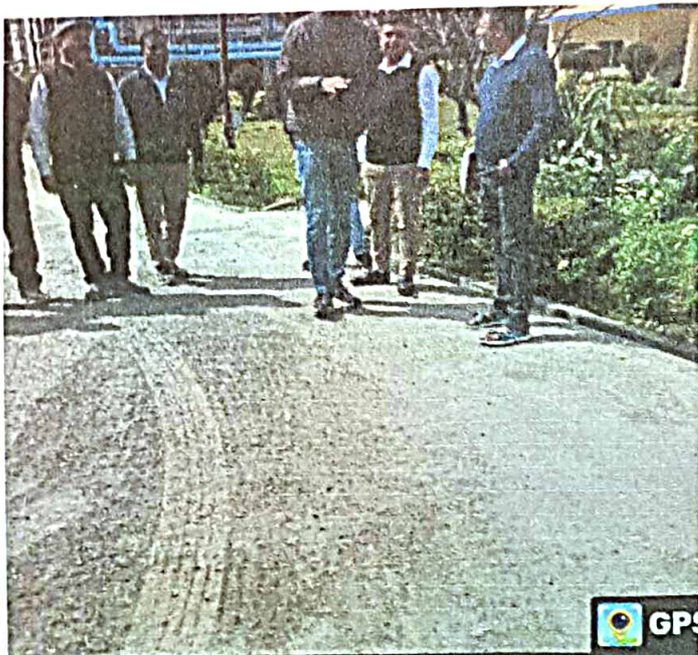


 **GPS Map Camera**

Jabarhera, Uttarakhand, India
Manglour - Jhabrera Rd, Jabarhera, Uttarakhand 247665, India
Lat 29.800288°
Long 77.804632°
02/03/24 12:00 PM GMT +05:30



Google



 **GPS**

Jabarhera, Uttarakhand, India
Manglour - Jhabrera Rd, Jabarhera, Uttarakhand 247665, India
Lat 29.800262°
Long 77.804562°
02/03/24 12:20 PM GMT +05:30



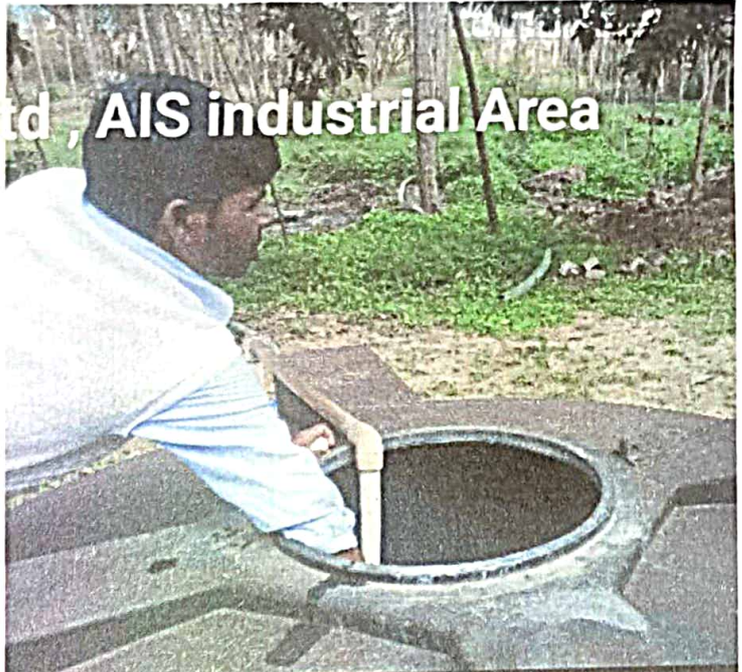
 **GPS**

Jabarhera, Uttarakhand, India
Manglour - Jhabrera Rd, Jabarhera, Uttarakhand 247665, India
Lat 29.800262°
Long 77.804562°
02/03/24 12:20 PM GMT +05:30



carborundum universal Ltd , AIS industrial Area

Haridwar, Uttarakhand, India
QQVX+RQH, Haridwar, Uttarakhand 247665, India
Lat 29.794804°
Long 77.799916°
02/03/24 01:03 p. m. GMT +05:30



Haridwar, Uttarakhand, India
QQVX+RQH, Haridwar, Uttarakhand
Lat 29.794663°
Long 77.800054°
02/03/24 01:04 p. m. GMT +05:30

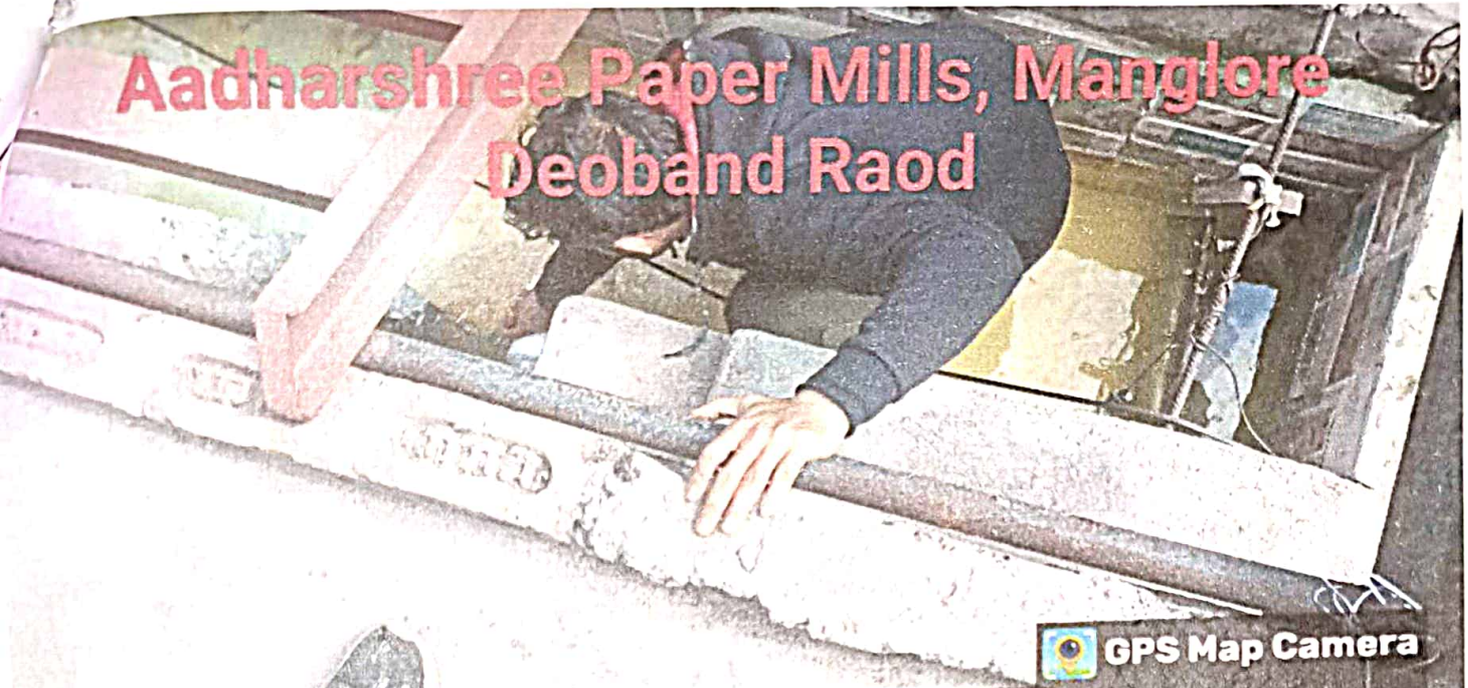


Haridwar, Uttarakhand, India
QQVX+RQH, Haridwar, Uttarakhand 247665, India
Lat 29.795083°
Long 77.799626°
02/03/24 01:05 p. m. GMT +05:30



Haridwar, Uttarakhand, India
QQVX+RQH, Haridwar, Uttarakhand 247665, India
Lat 29.795083°
Long 77.799626°
02/03/24 01:05 p. m. GMT +05:30

Aadharshree Paper Mills, Manglore Deoband Raod

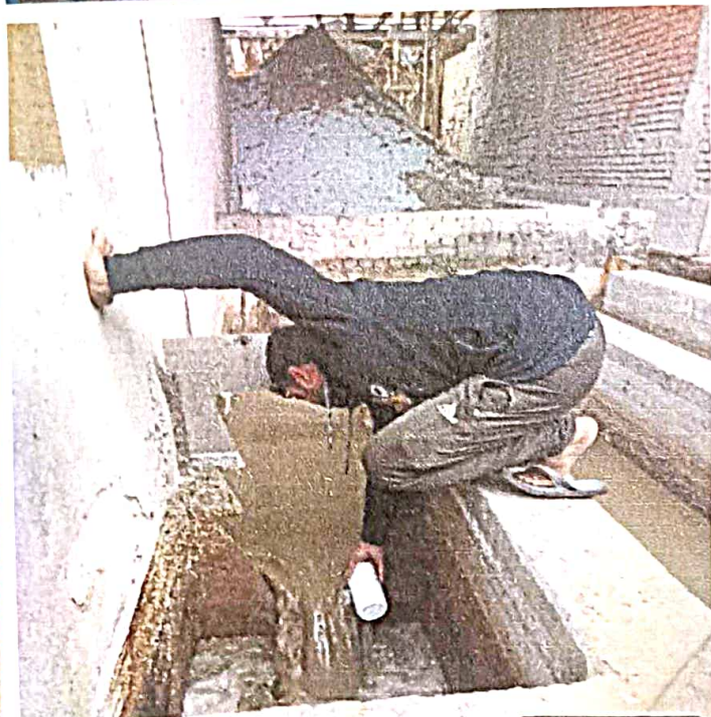


 GPS Map Camera



Udalheri, Uttarakhand, India
QR8R+9FV, Deoband Rd, Udalheri, Uttarakhand 247656, India
Lat 29.765477°
Long 77.83983°
02/03/24 01:36 p. m. GMT +05:30

Google



 GPS Map Camera

Udalheri, Uttarakhand, India
QR8R+9FV, Deoband Rd, Udalheri, Uttarakhand 247656, India
Lat 29.76599°
Long 77.839245°
02/03/24 01:40 PM GMT +05:30

Google



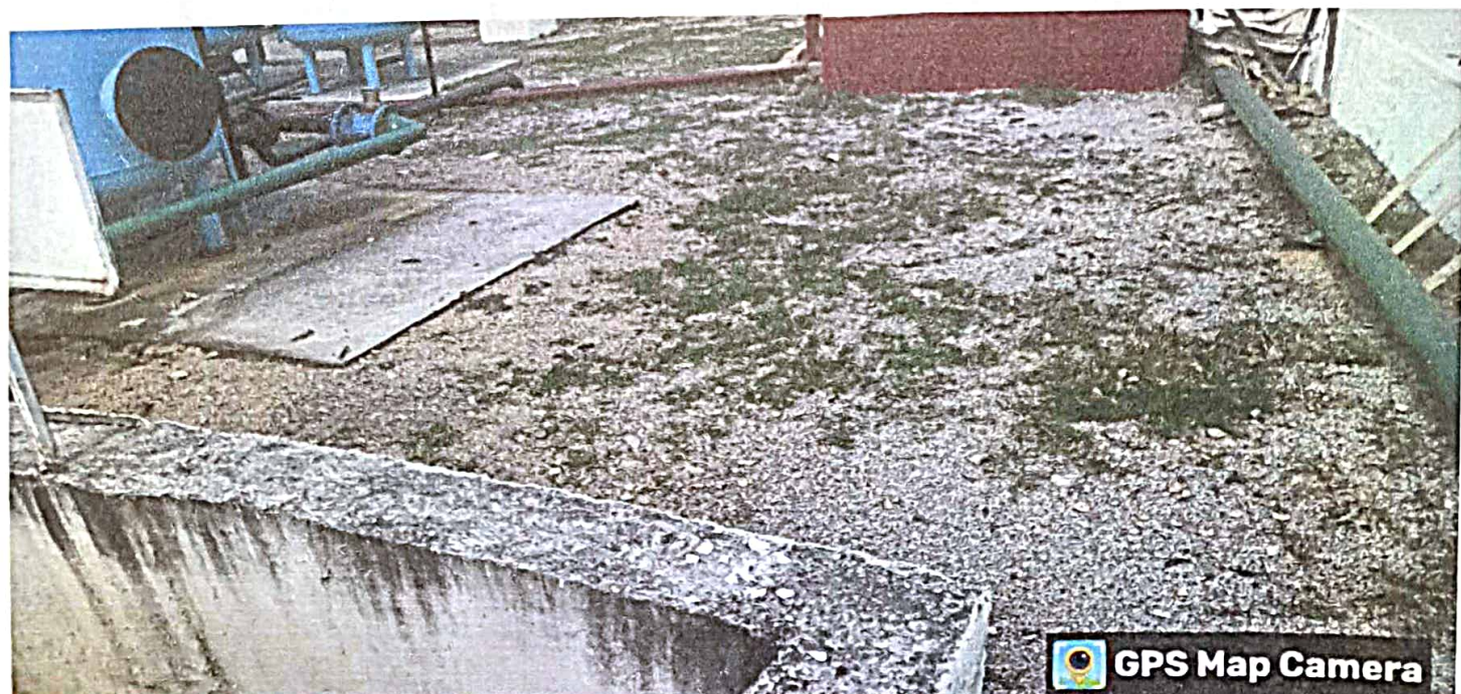
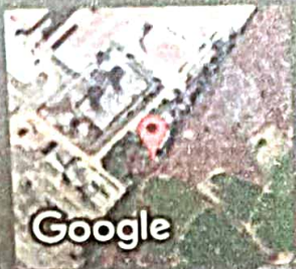
 G

Khempur, Uttarakhand, India
QWRV+F9J, Khempur, Rajpur Mustafabad Urf Gadharon, Uttarakh
Lat 29.790492°
Long 77.940526°
02/03/24 02:15 p. m. GMT +05:30

Gold Plus Industry, Laksar road

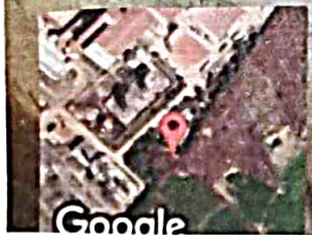
 **GPS Map Camera**

Khempur, Uttarakhand, India
QWRV+F9J, Khempur, Rajpur Mustafabad Urf Gadharon, Uttarakhand 247664, India
Lat 29.790492°
Long 77.940526°
02/03/24 02:15 p. m. GMT +05:30



 **GPS Map Camera**

Khempur, Uttarakhand, India
QWRV+F9J, Khempur, Rajpur Mustafabad Urf Gadharon, Uttarakhand 247664, India
Lat 29.790492°
Long 77.940526°
02/03/24 02:15 p. m. GMT +05:30



UPPER STREAM 449 SHEELA DRAIN

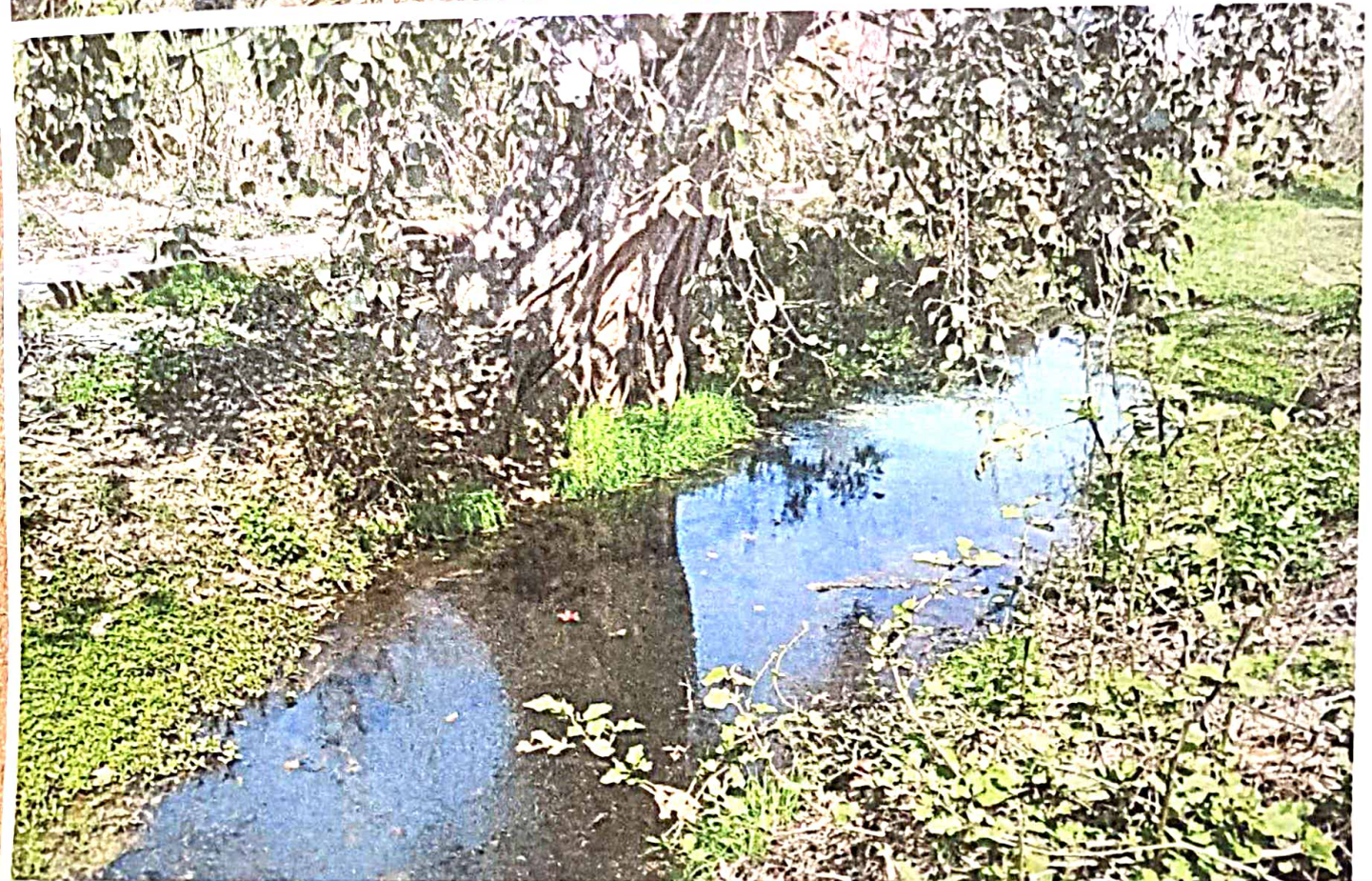


 GPS Map Camera

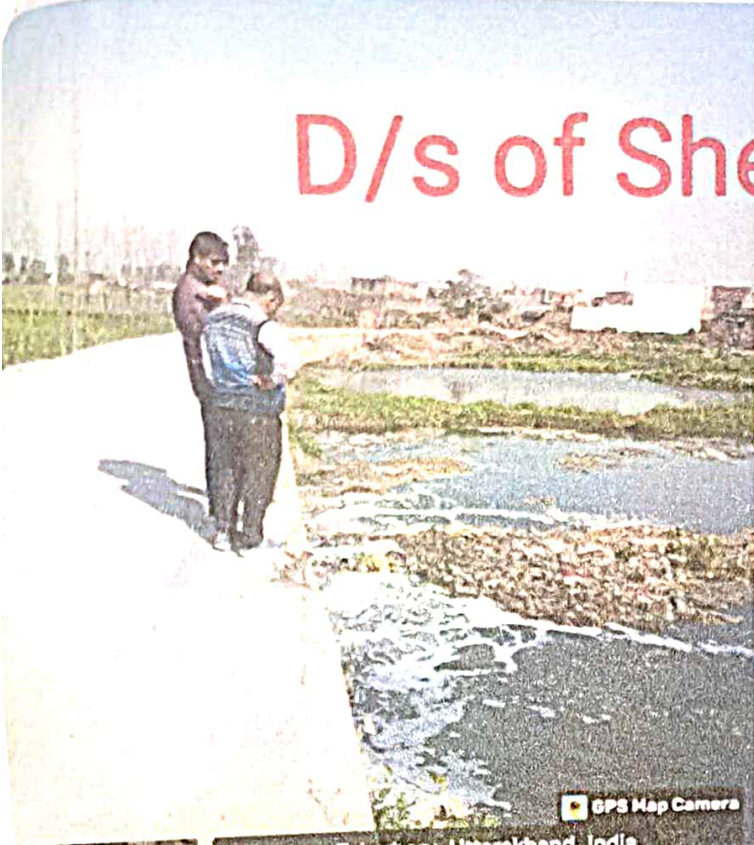
Khanpur Kasauli, Uttarakhand, India
Unnamed Road, Khanpur Kasauli, Uttarakhand 247667, India
Lat 29.805919°
Long 77.809669°
29/02/24 03:39 PM GMT +05:30

 Google

Mundet Nala u/s



D/s of Sheela Drain



GPS Map Camera

Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand, India
Unnamed Road, Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand 247670, India
Lat 29.720822°
Long 77.800733°
29/02/24 03:11 p. m. GMT +05:30

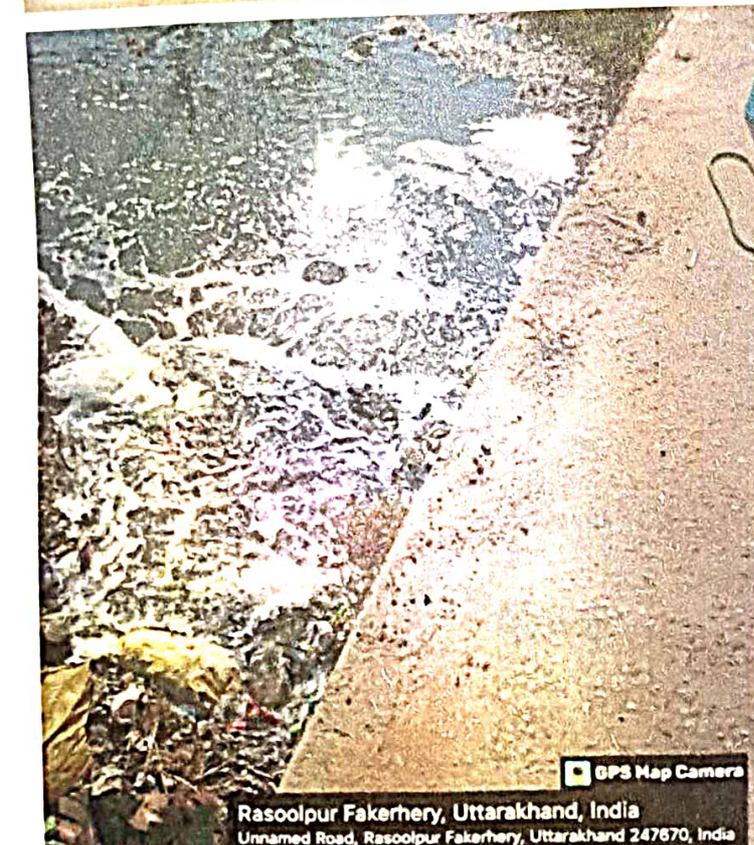
Google



GPS Map Camera

Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand, India
Unnamed Road, Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand 247670, India
Lat 29.720898°
Long 77.800842°
29/02/24 03:15 p. m. GMT +05:30

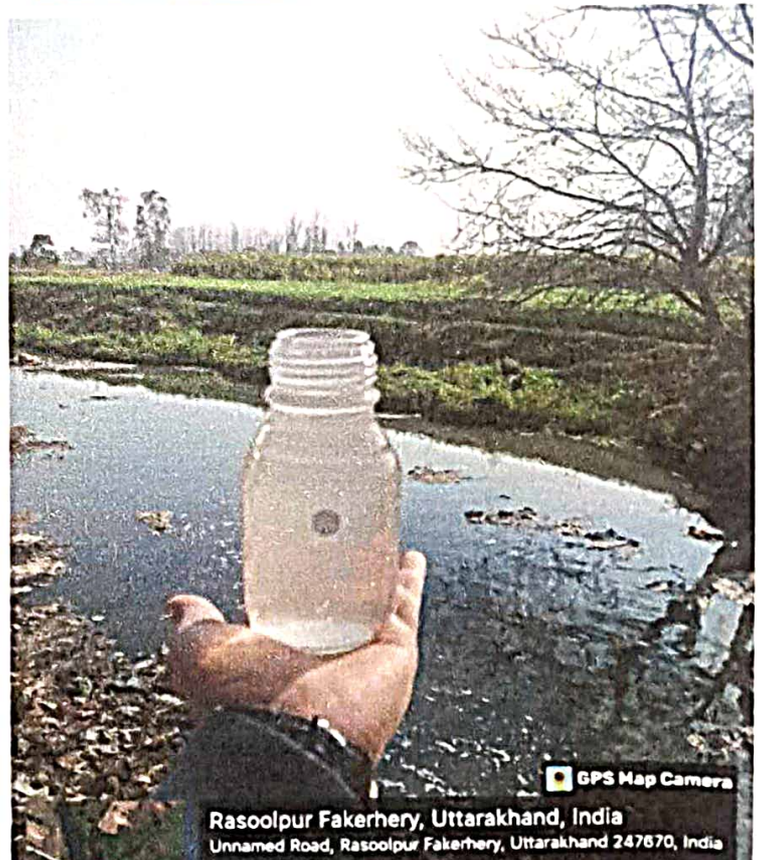
Google



GPS Map Camera

Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand, India
Unnamed Road, Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand 247670, India
Lat 29.720898°
Long 77.800842°
29/02/24 03:15 p. m. GMT +05:30

Google



GPS Map Camera

Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand, India
Unnamed Road, Rasoolpur Fakerhery, Uttarakhand 247670, India
Lat 29.720832°
Long 77.800843°
29/02/24 03:16 p. m. GMT +05:30

Google