



E-mail – dfobh-up@nic.in
dfobhrhddiv@gmail.com

Office Divisional Forest Officer, Forest Division Bahraich, Bahraich
Letter No. 1407/29-4(O.A. No. 214 of 2024), Bahraich, Dated 13/08/2024

To,

The Registrar General,
Hon'ble National Green Tribunal,
Principal Bench,
Faridkot House, Copernicus Marg,
New Delhi 110001.

Subject:- Joint Committee Action Taken Report with respect to Order dated 11.03.2024 and 14.05.2024 passed by the Hon'ble National Green Tribunal, New Delhi in Original Application No. 240 of 2024 title "**Map and Save Water Bodies**" appearing in Civil Society Magazine May 2023 .

Sir,

Kindly refer to the subject mentioned above. In compliance of the order dated 11.03.2024 and 14.05.2024 passed by the Hon'ble National Green Tribunal, Principle Bench, New Delhi in Original Application No. 214 of 2024 title "**Maps and Save Water Bodies**" appearing in Social Society magazine May 2023, please find attached herewith the District Level Joint Committee **Action Taken Report** on behalf of Member Secretary, UP State Wetland Authority, Lucknow for your kind persual and further necessary action.

Enclosures: - As Above (41 Pages & Photograph).

Your sincerely


(Ajeet Pratap Singh)

Divisional Forest Officer/Member Secretary,
District Wetland Committee,
District Bahraich.

1. Copy to :- The Member Secretary, Uttar Pradesh State Wetland Authority, Lucknow for information and necessary action in the order of the letter no 218/26-11(UPSWA) 64/2023-24, dated 05.06.2024.
2. Copy to :- The District Magistrate/Chairperson, District Wetland Committee, District Bahraich.

Divisional Forest Officer/Member Secretary,
District Wetland Committee,
District Bahraich.

दिनांक 30.04.2024 को अघोहस्ताक्षरी द्वारा प्रमागीय वनाधिकारी,श्रावस्ती वन प्रभाग, श्रावस्ती, उप जिलाधिकारी,पयागपुर एवं राजस्व टीम के साथ किये गये संयुक्त निरीक्षण की फोटोग्राफ्स



प्रभागीय वनाधिकारी/सदस्य संयोजक
 जिला वेटलैण्ड संरक्षण समिति,
 जनपद-बहराइच।

महोदय,

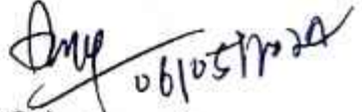
कृपया अपने कार्यालय के पत्र संख्या 5279/29-4(ओ०ए०सं०-214/2024) बहराइच दिनांक 20 अप्रैल, 2024 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करे, जिसके माध्यम से राजस्व अभिलेखों में ग्राम तालाब बघेलताल के कुल भू-भाग के क्षेत्रफल एवं उस पर किये गये अतिक्रमण के सम्बन्ध में आख्या चाही गयी है। उक्त के क्रम में अधोहस्ताक्षरी द्वारा अपने कार्यालय के पत्र संख्या 524/रा०लि०/राजस्व टीम गठित/2024 दिनांक 26 अप्रैल, 2024 के द्वारा ग्राम तालाब बघेल के पैमाइश व अतिक्रमण के सम्बन्ध में जॉच हेतु तहसीलदार, पयागपुर के अध्यक्षता में नायब तहसीलदार पयागपुर, नायब तहसीलदार विशेश्वरगंज, राजस्व निरीक्षक पयागपुर, लेखपाल श्री कमलेश शुक्ला, लेखपाल श्री मिथलेश कुमार व क्षेत्रीय लेखपाल श्री शैलेन्द्र कुमार वर्मा की सात सदस्यीय राजस्व टीम का गठन किया गया। इसके अतिरिक्त दिनांक 30.04.2024 को उक्त बघेलताल का स्थलीय निरीक्षण प्रभागीय वनाधिकारी बहराइच व प्रभागीय वनाधिकारी श्रावस्ती के साथ अधोहस्ताक्षरी द्वारा किया गया। तहसीलदार पयागपुर द्वारा बघेलताल की पैमाइश कर अपनी आख्या दिनांक 06.05.2024 को अधोहस्ताक्षरी के सम्मुख प्रस्तुत किया गया। तहसीलदार पयागपुर की जॉच आख्या दिनांक 06.05.2024 के अनुसार ग्राम तालाब बघेल परगना बहराइच तहसील पयागपुर में स्थित 'पानी' एवं 'तालाब बघेलताल मत्स्य विभाग/उ०प्र० सरकार के प्रबन्धाधीन' के नाम से खतौनी में अंकित गाटो का अभिलेखीय व स्थलीय निरीक्षण किया गया। राजस्व टीम के द्वारा निरीक्षण के समय पाया गया कि ग्राम तालाब बघेल की खतौनी/अधिकार अभिलेख में तन्हा व संयुक्त सहखातेदारी के रूप में कुल 75 गाटे क्षेत्रफल 121.774 हे० भूमि "पानी" व कुल 40 गाटे क्षेत्रफल 441.558 हे० भूमि "तालाब बघेलताल मत्स्य विभाग उ०प्र० सरकार के प्रबन्धाधीन श्रेणी 6(1) अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि" के रूप में अंकित अभिलेख है। उक्त गाटों में अधिकतर गाटे मिनजुमला गाटो के रूप में खतौनी में अंकित है, परन्तु राजस्व भू-चित्र में अलग-अलग विभाजन न होने के कारण मिनजुमला गाटो से पानी, तालाब व खातेदारों की भूमि सहित अन्य श्रेणियों में अंकित भूमि का स्थल पर भौतिक रूप से पृथक-पृथक गाटावार विभाजन नहीं किया जा सकता है। ग्राम तालाब बघेल के कुछ गाटे मिनजुमला होने के कारण खातेदारों द्वारा अपने अंश की धृत भूमि पर ही फसल चक के अनुसार कृषि कार्य किया जा रहा है एवं फसल की रखवाली हेतु अपने खेतों में अस्थायी रूप से कहीं-कहीं फूस का मचान/छप्पर बनाया गया है, जबकि उन्ही गाटों में पानी एवं तालाब के रूप में अंकित भू-भाग का क्षेत्रफल अतिक्रमण मुक्त है। सत्यापन के समय पाया गया कि बड़े गाटे प्राकृतिक रूप से 12 महीने जल प्लावित रहते हैं जबकि तालाब व पानी के कुछ गाटे बरसात के मौसम में जल भराव से प्रभावित रहते हैं एवं ग्रीष्म ऋतु में बरसात का जल सूख जाने के कारण शुष्क व दलदल के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। गाटा संख्या 449घ/0.400हे०, 473/0.140हे०, 482/0.120हे० व 782घ मि०/0.290हे० ग्राम तालाब बघेल की खतौनी में पानी के खाते में अंकित है, पर वर्तमान में सड़क/रास्ता निर्मित है। मिनजुमला गाटो में तालाब, पानी व खातेदारों की भूमि सहित अन्य श्रेणी की भूमि का

विवरण संलग्न तालिका में दिया गया है। ग्राम तालाब बघेल के राजस्व भूचित्र की लघुतर छायाप्रति संलग्न कर "पानी" व "तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग उ०प्र० सरकार के प्रबन्धाधीन श्रेणी 6(1) अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि" के तन्हा नम्बरान व मिनजुमला नम्बरान को भूचित्र में पृथक-पृथक रंग से दर्शित किया गया है। पानी व तालाब बघेलताल मत्स्य विभाग के तन्हा गाटो को "धानी" रंग से व मिनजुमला गाटो को "आसमानी" रंग से दर्शित किया गया है।

तहसीलदार पयागपुर की जांच आख्या दिनांक 06.05.2024 से स्पष्ट है कि ग्राम तालाब बघेल की खतौनी में अंकित गाटा संख्या 449घ/0.400हे०, 473/0.140हे०, 482/0.120हे० व 782घ मि०/0.290हे० पर वर्तमान में सड़क/रास्ता निर्मित है एवं आवागमन हेतु प्रयोग किया जाता है। ग्राम तालाब बघेल के कुछ गाटो में पानी, तालाब व खातेदार संयुक्त रूप से अंकित अभिलेख होने कारण खातेदारों द्वारा अपने अंश की भूमि पर कृषि कार्य किया जा रहा है तथा खातेदारों द्वारा अपने फसल की रखवाली हेतु अपने खेतों में अस्थायी रूप से कहीं-कहीं फूस का मचान/छप्पर बनाया गया है। उक्त गाटो पर किसी भी प्रकार की आवासीय कॉलोनी का निर्माण नहीं है न ही कोई ग्रामवासी उक्त भूमि पर आवासित है। गाटा संख्या 449घ/0.400हे०, 473/0.140हे०, 482/0.120हे० व 782घ मि०/0.290हे० के अतिवृत्त "पानी" व "तालाब बघेल मत्स्य विभाग उ०प्र० सरकार के प्रबन्धाधीन श्रेणी 6(1) अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि" वर्तमान में अतिक्रमण मुक्त है।

अतः आख्या सेवा में सादर प्रेषित है।

संलग्नक-तहसीलदार पयागपुर की जांच आख्या मय नजरी नक्शा
(कुल 16 पन्ने)


(दिनेश कुमार)
उपजिलाधिकारी
पयागपुर।

उपजिलाधिकारी,
पयागपुर।

महोदय,

कृपया अपने कार्यालय के पत्र संख्या 524/रा0लि0/राजस्व टीम गठित/2024 दिनांक 26 अप्रैल, 2024 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करे, जिसके माध्यम से कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी बहराइच वन प्रभाग बहराइच के पत्र संख्या 5279/29-4(ओ0ए0सं0-214/2024) बहराइच दिनांक 20 अप्रैल, 2024 द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0सं0-214/2024 लिविल सोसईटी मैगजीन में प्रकाशित शीर्षक "Map and save water Bodies" में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 11/03/2024 के सम्बन्ध में राजस्व अभिलेखों में ग्राम तालाब बघेलताल के कुल भूभाग के क्षेत्रफल एवं उस पर किये गये अतिक्रमण के सम्बन्ध में राजस्व टीम गठित करके सम्पूर्ण पैमाइश कर जॉच आख्या प्रस्तुत करने की अपेक्षा की गयी है।

उक्त के क्रम में राजस्व टीम द्वारा ग्राम तालाब बघेल परगना बहराइच तहसील पयागपुर में स्थित 'पानी' एवं 'तालाब बघेलताल मत्स्य विभाग/उ0प्र0 सरकार के प्रबन्धाधीन' के नाम से खतौनी में अंकित गाटो का अभिलेखीय व स्थलीय निरीक्षण किया गया। राजस्व टीम के द्वारा निरीक्षण के समय पाया गया कि ग्राम तालाब बघेल की खतौनी/अधिकार अभिलेख में तन्हा व संयुक्त सहखातेदारी के रूप में कुल 75 गाटे क्षेत्रफल 121.774 हे0 भूमि "पानी" व कुल 40 गाटे क्षेत्रफल 441.558 हे0 भूमि "तालाब बघेलताल मत्स्य विभाग उ0प्र0 सरकार के प्रबन्धाधीन श्रेणी 6(1) अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि" के रूप में अंकित अभिलेख है। उक्त गाटों में अधिकतर गाटे मिनजुमला गाटो के रूप में खतौनी में अंकित है, परन्तु राजस्व भू-चित्र में अलग-अलग विभाजन न होने के कारण मिनजुमला गाटो से पानी, तालाब व खातेदारों की भूमि सहित अन्य श्रेणियों में अंकित भूमि का स्थल पर भौतिक रूप से पृथक-पृथक गाटावार विभाजन नहीं किया जा सकता है। ग्राम तालाब बघेल के कुछ गाटे मिनजुमला होने के कारण खातेदारों द्वारा अपने अंश की धृत भूमि पर ही फसल चक्र के अनुसार कृषि कार्य किया जा रहा है एवं फसल की रखवाली हेतु अपने खेतों में अस्थायी रूप से कहीं-कहीं फूस का मचान/छप्पर बनाया गया है, जबकि उन्ही गाटों में पानी एवं तालाब के रूप में अंकित भू-भाग का क्षेत्रफल अतिक्रमण मुक्त है। सत्यापन के समय पाया गया कि बड़े गाटे प्राकृतिक रूप से 12 महीने जल प्लावित रहते हैं जबकि तालाब व पानी के कुछ गाटे बरसात के मौसम में जल भराव से प्रभावित रहते हैं एवं ग्रीष्म ऋतु में बरसात का जल सूख जाने के कारण शुष्क व दलदल के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। गाटा संख्या 449घ/0.400हे0, 473/0.140हे0, 482/0.120हे0 व 782घ गि0/0.290हे0 ग्राम तालाब बघेल की खतौनी में पानी के खाते में अंकित है, पर वर्तमान में सड़क/रास्ता निर्मित है। मिनजुमला गाटो में तालाब, पानी व खातेदारों की भूमि सहित अन्य श्रेणी की भूमि का

Em

6/5/24

6/5/24

6/5/24

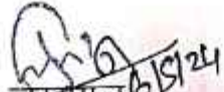
विवरण संलग्न तालिका में दिया गया है। ग्राम तालाब बघेल के राजस्व भूचित्र की लघुतर छायाप्रति संलग्न कर "पानी" व "तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग उ०प्र० सरकार के प्रबन्धाधीन श्रेणी 6(1) अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि" के तन्हा नम्बरान व मिनजुमला नम्बरान को भूचित्र में पृथक-पृथक रंग से दर्शित किया गया है। पानी व तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग के तन्हा गाटो को "धानी" रंग से व मिनजुमला गाटो को "आसमानी" रंग से दर्शित किया गया है।

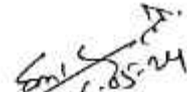
उक्त जांच से स्पष्ट है कि ग्राम तालाब बघेल की खतौनी में अंकित गाटा संख्या 449घ/0.400हे०, 473/0.140हे०, 482/0.120हे० व 782घ मि०/0.290हे० पर वर्तमान में सड़क/रास्ता निर्मित है एवं आवागमन हेतु प्रयोग किया जाता है। ग्राम तालाब बघेल के कुछ गाटो में पानी, तालाब व खातेदार संयुक्त रूप से अंकित अभिलेख होने कारण खातेदारों द्वारा अपने अंश की भूमि पर कृषि कार्य किया जा रहा है तथा खातेदारों द्वारा अपने फसल की रखवाली हेतु अपने खेतों में अस्थायी रूप से कहीं-कहीं फूस का मचान/छप्पर बनाया गया है। उक्त गाटो पर किसी भी प्रकार की आवासीय कॉलोनी का निर्माण नहीं है न ही कोई ग्रामवासी उक्त भूमि पर आवासित है। गाटा संख्या 449घ/0.400हे०, 473/0.140हे०, 482/0.120हे० व 782घ मि०/0.290हे० के अतिरिक्त "पानी" व "तालाब बघेल मत्स्य विभाग उ०प्र० सरकार के प्रबन्धाधीन श्रेणी 6(1) अकृषिक भूमि-जलमग्न भूमि" वर्तमान में अतिक्रमण मुक्त है।

अतः आख्या सेवा में सादर प्रेषित है।

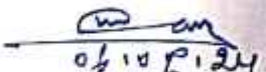
संलग्न-यथोक्त।

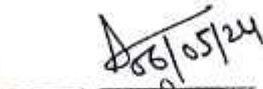

लेखपाल

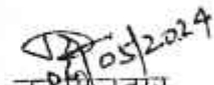

लेखपाल 06/05/24


लेखपाल
06-05-24


राजस्व निरीक्षक
पयागपुर
6-5-24


नायब तहसीलदार
पयागपुर
06/05/24


नायब तहसीलदार
विशेश्वरगंज
06/05/24


तहसीलदार
पयागपुर
06/05/24

ग्राम तालाब बघेल में अवस्थित तालाब, पानी व खातेदारों की भूमियों सहित अन्य
अन्य श्रेणी की भूमियों का गाटावार विवरण

ग्राम- तालाब बघेल, तहसील- पयागपुर, परगना- बहराइच, जिला- बहराइच

क्रम संख्या	गाटा संख्या	पानी के क्षेत्रफल (हे०)	तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग का क्षेत्रफल (हे०)	खातेदारों व अन्य श्रेणी की भूमियों का क्षेत्रफल (हे०)	स्तम्भ 3+4+5 का योग (हे०)	भूचित्र की शीट संख्या	प्रदृष्ट रंग	अभ्युक्ति
01	02	03	04	05	06	07	08	09
1	184	0.085	-	0.0350	0.120	1	आसमानी	रिक्त
2	189	0.060	-	0.480	0.540	1		रिक्त
3	246	0.010	-	0.640	0.650	2		रिक्त
4	247	0.010	-	0.320	0.330	2		रिक्त
5	248	0.055	-	0.595	0.650	2		रिक्त
6	249	0.010	-	0.330	0.340	1 व 2		रिक्त
7	250	0.020	-	0.130	0.150	1		रिक्त
8	276	0.470	-	0.810	1.280	2		रिक्त
9	279	0.072	-	0.098	0.170	2		रिक्त
10	280	0.085	-	0.505	0.590	2		रिक्त
11	341	0.540	-	0.180	0.720	2		रिक्त
12	345	0.045	-	0.295	0.340	2		रिक्त
13	351	0.230	-	0.040	0.270	2		रिक्त
14	355	0.100	-	-	0.100	2		रिक्त
15	356	0.170	-	-	0.170	2		रिक्त
16	357	0.260	-	-	0.260	2		रिक्त
17	369	0.060	-	0.050	0.110	2	आसमानी	रिक्त
18	381	0.110	-	-	0.110	2	पानी	रिक्त
19	382	0.120	-	-	0.120	2		रिक्त
कुल योग	-	-	-	-	-	-	-	-

ग्राम तालाब बघेल में अवस्थित तालाब, पानी व खातेदारों की भूमियों सहित अन्य
अन्य श्रेणी की भूमियों का गाटावार विवरण

ग्राम- तालाब बघेल, तहसील- पयागपुर, परगना- बहराइच, जिला- बहराइच

क्रम संख्या	गाटा संख्या	पानी के क्षेत्रफल (हे०)	तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग का क्षेत्रफल (हे०)	खातेदारों व अन्य श्रेणी की भूमियों का क्षेत्रफल (हे०)	समम 3+4+5 का योग (हे०)	भूनित्र की शीट संख्या	प्रदिष्ट रंग	अभ्युक्ति
01	02	03	04	05	06	07	08	09
20	383	0.130	-	-	0.130	2	धानी	रिक्त
21	426	0.200	-	0.545	0.745	2	आसमानी	रिक्त
22	434	0.080	-	0.210	0.290	2		रिक्त
23	437	0.025	-	6.915	6.940	2		रिक्त
24	439	4.000	-	7.970	11.970	2		रिक्त
25	440	2.690	-	61.626	64.316	2		रिक्त
26	441	0.090	-	0.895	0.985	2		पक्की सड़क
27	449	0.400	-	0.200	0.600	2		रास्ता
28	473	0.140	-	-	0.140	2	धानी	रिक्त
29	482	0.120	-	-	0.120	2		रास्ता
30	483	0.357	-	1.112	1.469	2	आसमानी	रिक्त
31	504	15.980	-	108.2252	124.2052	2		रिक्त
32	505	0.780	-	96.688	97.468	1		रिक्त
33	667	0.170	-	0.720	0.890	8		रिक्त
34	668	0.455	-	2.094	2.549	8		रिक्त
35	679	0.150	-	-	0.150	8	धानी	रिक्त
36	692	0.110	-	0.840	0.950	8	आसमानी	रिक्त
37	693	14.265	-	47.800	62.065	8		रिक्त
38	694	16.290	-	41.705	57.995	8		रिक्त
कुल योग	-	-	-	-	-	-	-	-

ग्राम तालाब बघेल में अवस्थित तालाब, पानी व खातेदारों की भूमियों सहित अन्य
अन्य श्रेणी की भूमियों का गाटावार विवरण

ग्राम- तालाब बघेल, तहसील- पयागपुर, परगना- बहराइच, जिला- बहराइच

क्रम संख्या	गाटा संख्या	पानी के क्षेत्रफल (हे०)	तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग का क्षेत्रफल (हे०)	खातेदारों व अन्य श्रेणी की भूमियों का क्षेत्रफल (हे०)	स्तम्भ 3+4+5 का योग (हे०)	भूचित्र की शीट संख्या	प्रदिष्ट रंग	अभ्युक्ति
01	02	03	04	05	06	07	08	09
39	695	15.500	2.300	32.391	50.191	8	आसमानी	रिक्त
40	716	0.250	-	3.600	3.850	8		रिक्त
41	717	0.200	34.600	13.200	48.000	7		रिक्त
42	718	10.055	18.000	30.600	58.655	7		रिक्त
43	719	5.240	17.210	19.600	42.050	7		रिक्त
44	720	1.500	17.210	22.693	41.403	7		रिक्त
45	721	3.00	36.990	21.00	60.990	7		रिक्त
46	722	10.00	36.500	1.500	48.000	7		रिक्त
47	723	0.450	-	0.960	1.410	7		रिक्त
48	782	0.290	-	0.510	0.800	7		रास्ता
49	784	0.190	-	1.010	1.2000	7		रिक्त
50	787	1.000	-	1.430	2.430	7		रिक्त
51	795	0.250	-	1.550	1.8000	7		रिक्त
52	798	0.350	-	1.410	1.760	7		रिक्त
53	800	0.500	-	1.830	2.330	7		रिक्त
54	818	0.040	-	12.655	12.695	6		रिक्त
55	819	-	19.050	2.950	22.000	6		रिक्त
56	820	-	10.100	5.900	24.000	6		रिक्त
57	821	2.500	3.810	22.290	28.600	6		रिक्त
कुल योग	-	-	-	-	-	-	-	-

30

ग्राम तालाब बघेल में अवस्थित तालाब, पानी व खातेदारों की भूमियों सहित अन्य
अन्य श्रेणी की भूमियों का गाटावार विवरण

ग्राम- तालाब बघेल, तहसील- पयागपुर, परगना- बहराइच, जिला- बहराइच

क्रम संख्या	गाटा संख्या	पानी के क्षेत्रफल (हे०)	तालाब बघेल ताल मत्स्य विभाग का क्षेत्रफल (हे०)	खातेदारों व अन्य श्रेणी की भूमियों का क्षेत्रफल (हे०)	स्तम्भ 3+4+5 का योग (हे०)	भूचित्र की शीट संख्या	प्रदिष्ट रंग	अभ्युक्ति
01	02	03	04	05	06	07	08	09
58	857	1.620	-	-	1.620	6	धानी	रिक्त
59	869	0.160	-	4.310	4.470	6	आसमानी	रिक्त
60	876	0.490	6.080	17.863	24.433	5		रिक्त
61	877	5.750	10.000	12.728	28.478	6		रिक्त
62	878	-	22.500	1.500	24.000	6		रिक्त
63	889	0.070	12.720	8.726	21.516	3		रिक्त
64	881	-	20.000	-	20.000	3	धानी	रिक्त
65	880	-	14.770	1.699	16.469	4		रिक्त
66	882	-	24.350	0.650	25.000	3		रिक्त
67	883	-	24.290	0.710	25.000	3		रिक्त
68	884	-	20.000	-	20.000	3	धानी	रिक्त
69	885	-	4.440	15.600	20.040	3		रिक्त
70	886	-	21.130	3.870	25.000	3		रिक्त
71	888	0.170	20.150	0.740	21.060	3		रिक्त
72	890	0.800	0.205	418.831	419.836	3		रिक्त
73	891	0.655	-	18.5097	19.1647	3		रिक्त
74	892	-	1.015	12.164	13.179	3		रिक्त
75	887	-	25.000	-	25.000	3	धानी	रिक्त
76	893	0-100	-	20.724	20.824	3		रिक्त
कुल योग	-	-	-	-	-	-	-	-



उद्धरण खतीनी (शासकीय)



उद्धरण क्रमांक : 17205620240514

ग्राम क्रमांक : 172056 ग्राम का नाम / परगना : तालाव बधेल(बहराइच) तहसील : पयागपुर जनपद : बहराइच फसली वर्ष : 1429-1434 (01 जुलाई, 2021 से 30 जून, 2027) भाग : 1

खतीनी क्रम संख्या	खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	भूमिक अधिकार प्रारम्भ होने का वर्ष	खाते के प्रत्येक गाटे की खसरा संख्या	प्रत्येक गाटे का क्षेत्रफल (हे.)	खातेदार द्वारा देय मालगुजारी या लगान	यह खतीनी समझौती आज्ञा या उसका सारगर्भ उन्की संख्या तथा दिनांक सहित और आज्ञा देने वाले आधिकारी का पद	दिप्पणी
1	_____2_____	3	4	5	6	7-12	13

श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि ।

01051 पानी / /

184क	0.0850	184क	0.0850
189घ	0.0600	189घ	0.0600
246ग	0.0100	246ग	0.0100
247ख	0.0100	247ख	0.0100
248घ	0.0550	248घ	0.0550
249ख	0.0100	249ख	0.0100
250ख	0.0200	250ख	0.0200
276ख	0.4700	276ख	0.4700
279ख	0.0720	279ख	0.0720
280ख	0.0850	280ख	0.0850
341ग	0.5400	341ग	0.5400
345ग	0.0450	345ग	0.0450
351क	0.2300	351क	0.2300
355	0.1000	355	0.1000
356	0.1700	356	0.1700
357	0.2600	357	0.2600
369क	0.0600	369क	0.0600
381	0.1100	381	0.1100
382	0.1200	382	0.1200

383	0.1300
426ख	0.2000
434घ	0.0800
437ग	0.0250
439घ मि.	4.0000
440णु	2.6900
441ङ	0.0900
449घ	0.4000
473	0.1400
482	0.1200
483ग	0.3570
504ख मि.	15.9800
505ठ	0.7800
667ग	0.1700
668ख	0.4550
679	0.1500
692ख	0.1100
693ग	10.2650
693ग/1	4.0000
694ख मि.	16.2900
695ख	15.5000
716क	0.2500
717ख	0.2000
718घ	10.0550
719घ	5.2400
720घ	1.5000
721घ	3.0000
722ख	10.0000
723घ	0.4500
782घ मि.	0.2900
784ग	0.1900



कुल गाटे- सात पाँच	कुल क्षेत्रफल- एक दो एक दशमलव सात सात चार शून्य (हेक्टेयर)	कुल भू-राजस्व - शून्य दशमलव शून्य शून्य रुपये		
787ख	1.0000			
795ख	0.2500			
798ख	0.3500			
800ख	0.5000			
818ख	0.0400			
821डं मि.	2.5000			
857क	1.6200			
869क	0.1600			
876द मि.	0.4900			
877व	5.7500			
889डं	0.0700			
890का	0.3950			
891ख मि.	0.6550			
893ढा	0.1000			
894न	0.1500			
895प	0.1100			
1036घ	0.1000			
1554ग	0.1000			
1555क	0.1800			
1556क	0.2000			
1302घ	0.0700			
569	0.7300			
696क	0.0600			
890कि मि.	0.4050			
888घ मि.	0.1700			
75	121.7740	₹ 0.00	0	0

Data Digitally Signed by: Ram Lakhani Verma

उपरोक्त उद्घरण खतीनी का वैधताकरण <http://upbhulekh.gov.in> Website पर जाकर किया जा सकता है।



सदाम अधिकारी: SANJEEV KUMAR SRIVASTAV

तहसील: पयाणपुर जगदल: बरगदल

दिनांक एवं समय: 06-05-2024 06:13:46

☛ यह उद्घरण खतीनी इलेक्ट्रॉनिक डिजीटल सिस्टम द्वारा तैयार की गयी है तथा डाटा डिजीटल हस्ताक्षर द्वारा प्रमाणित है।



उदरपण क्रमांक : 17205620240513

ग्राम क्रमांक : 172056 ग्राम का नाम / परगना : तालाब बघेल(बहराइच) तहसील : पधागपुर जनपद : बहराइच फसली वर्ष : 1429-1434 (01 जुलाई, 2021 से 30 जून, 2027) भाग : 1

खाला खतीनी क्रम संख्या	खातेदार का नाम / पिता पति संरक्षक का नाम / निवास स्थान	भौतिक अधिकार प्रारम्भ होने का वर्ष	खाते के प्रत्येक गाटे की खसरा संख्या	प्रत्येक गाटे का क्षेत्रफल (हे.)	खातेदार द्वारा देय मालगुजारी या लगान	परिवर्तन सम्बन्धी आज्ञा या उसका सारांश उन्की संख्या तथा दिनांक सहित और आज्ञा देने वाले अधिकारी का पद	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7-12	13

श्रेणी : 6-1 / अकृषिक भूमि - जलमग्न भूमि।

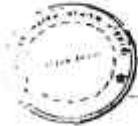
01049 तालाब बघेलताल मत्स्य विभाग / उ०प्र०सरकार के प्रबन्धाधीन /

695फ	2.3000	717क	34.6000	876घ	6.0800	889क मि.	8.3350	14.7700	884
718न	18.0000	719फ	17.2100	877ख	10.0000	881	20.0000	882ख	24.3500
720त	17.2100	721क	36.9900	878क	22.5000	883क	24.2900	884	20.0000
722क	36.5000	819व	19.0500	820ख	18.1000				
819व	19.0500	820ख	18.1000	821घ मि.	3.8100				

शीट नं. 1

117 013 58
167 25 50

श्री. 2-1
 ग्राम-सलाखपेस
 तालुका - बहराइन
 जिल्हा - बहराइन



श्री. 2-1



श्री. 2-1

06.05.24
 शा. शा. शा.
 शा. शा. शा.

मुख्य अभियंता

सर्वेकांतरी

सर्वे नायब महसूलदार

सहायक अभियंता

श्री. 2-1

314	376	341	369	426
343	379	346		434
318				437
317				439
				440

शीट नं 2

श्रीमद् गणेश स्वामी मठ, पुर मकरल

शीट नं 2
 ग्राम - तालाव व घोल
 पर्यंत - बहरांच
 तहसील - बहरांच
 जनपद - बहरांच



श्रीमद् गणेश स्वामी मठ

295

06.05.24
श्री. तालाव व घोल
कार्यालय

सहायक उपनिरीक्षक

सर्वेकार्यालय

सर्वे नागव तहसीलदार

सहायक उपनिरीक्षक अधिकारी

विस्तार मीट तहसील

सीमा शासक रिजिस्ट्रार ऑफिस

शीट नं 3

889

881

1036

1038

1039

1062

1203

1204



सीट नं 3
ग्राम - ताप्ताबवधेल
 पंचायत - बहयद्वय
 तहसील - महाराष्ट्र
जनपद - बहयद्वय

002
 883
 884
 885
 886
 887
 888
 889
 890
 891
 892
 893
 894
 895
 913

सीमा शासक कार्यालय



निर्माण दिनांक 10/10/86

86/5/86
 86 05 24
 86/5/86 05/24

अनुस्वीकृत

मुख्य अनुस्वीकृत

सर्वेक्षणकर्ता

सर्वेक्षण महासोपान

सहायक अभिलेख अधिकारी

शीट नं १

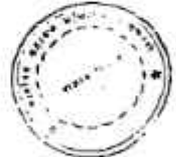
११०

१२५७
१२५८
१२५९
१२६०

१२६१



शीट नं ०४
गाँव - ताखायवघोडा
पराना - बहराइच
तहसील - बहराइच
जनपद - बहराइच



सीमा गाँव लखना

अनुसूचक

मुख्य अनुसूचक

सर्वे कानूनगो

सीमा हरपुर

सर्वे नायब तहसीलदार

सहायक अभिलेखी चकारि

पश्चिम सीमा १०३

पश्चिम सीमा १०४

आ. १०३
०६.०५.२५
डॉ. तालाब खान

शीट नं 5



1554
1555
1556

सीमा गाव तूरपुर

सीमा गाव काशि ओत

अंतररेवक

मुख्य अंतररेवक

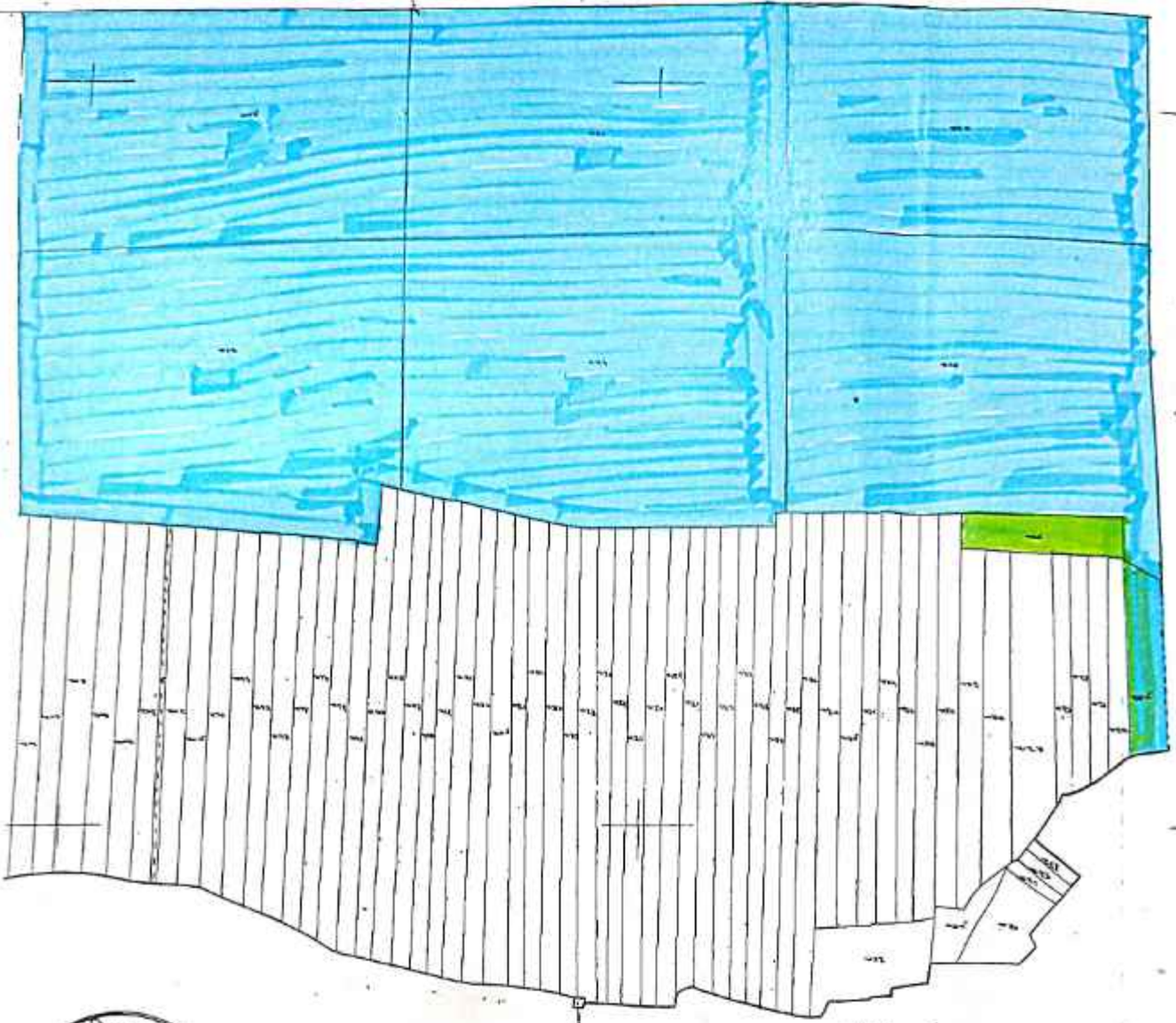
सर्वेकार
 06.05.24
 डॉ. मालाव लखे

सर्वेकार महसूलदार

सहायक अभियंता काशि

सीमा गाव लखे

शीट नं० ४३



शुद्धता

उत्तर
दक्षिण

शीट नं० ४३
 रास - तातावधोल
 पराना - वहराडच
 तहसील - वहराडच
 जिल्हा - वहराडच

श्रीमत् काम भगत पुरवा

श्रीमत् काम काशी जेत



डा. ५०
 ०६ एप्रिल
 डॉ. तातावधोल

अनुमोदक

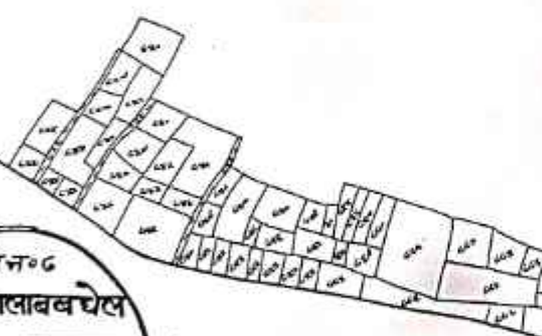
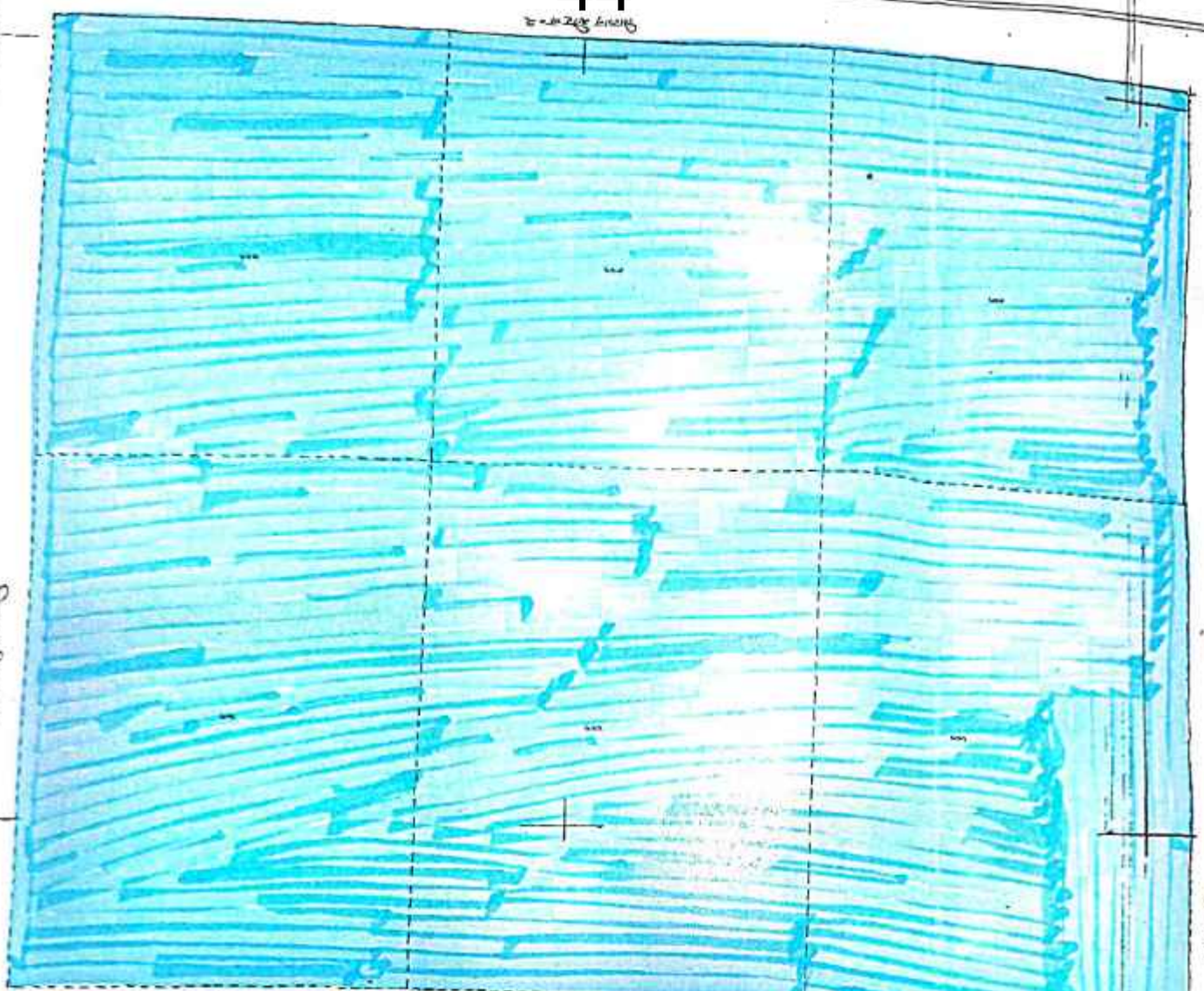
मुख्य अनुमोदक

श्रीमत् काम भगत पुरवा

सर्वे नायक तद सीलदार

सहायक जमीनियत अधिकारी





शीट न० ०६
 ग्राम - तालाबवघेल
 परगना - बहराइच
 तहसील - बहराइच
 जंनपद - बहराइच

सीमा ग्राम भगत पुरवा

86.5.24
 5. तालाब वघेल

अनुसूचक

मुख्य अनुसूचक

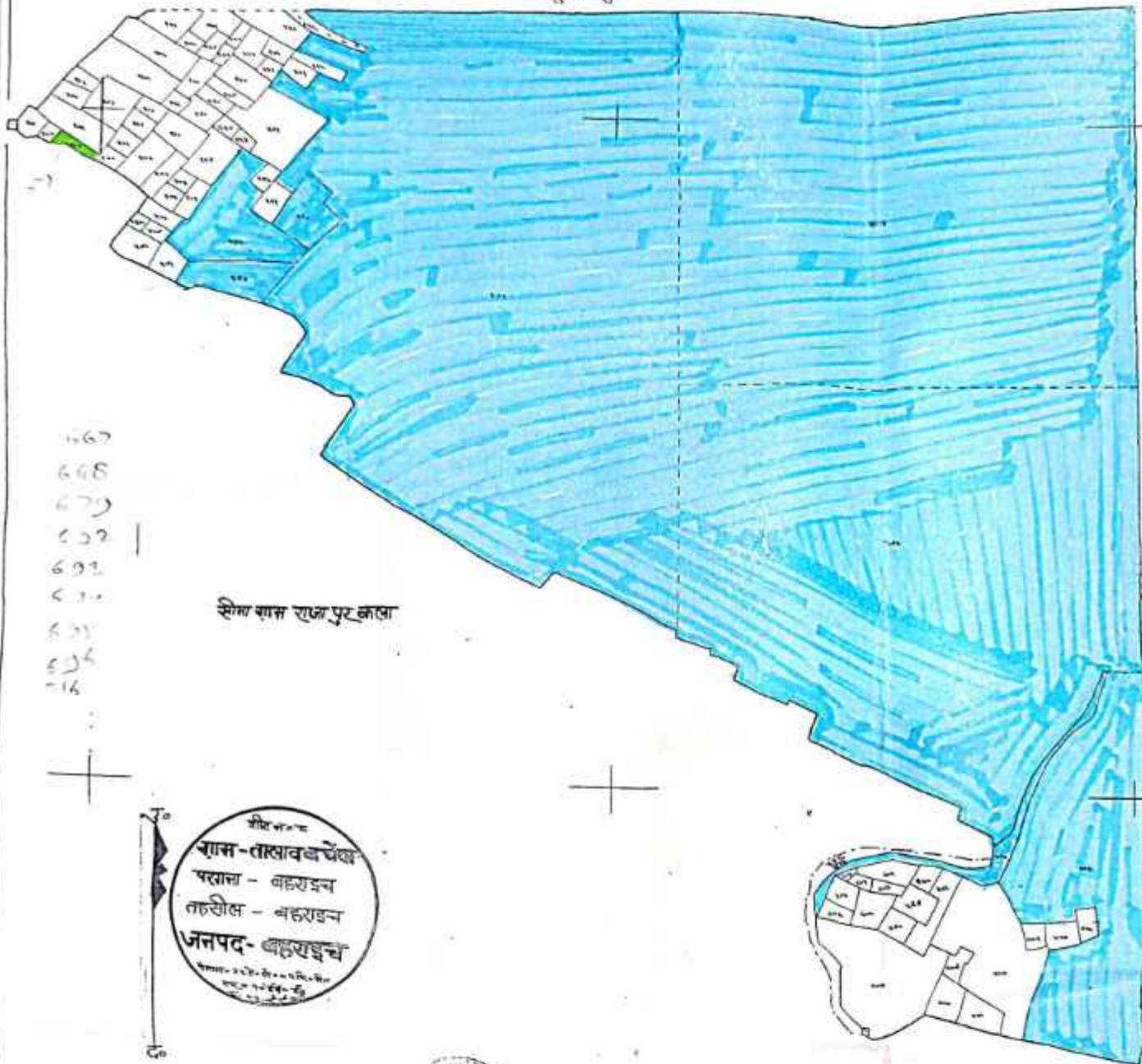
सर्वे कानूनगो

सर्वे नायब तहसीलदार

सहायक जमीन अधिकारी

शीट नं 8

6-11(2)-2013



- 667
- 668
- 679
- 672
- 693
- 670
- 671
- 674
- 676
- 678

सिंगा रास राजपुर कला

श्री गणेशाय नमः
 रास-तालाव क्षेत्र
 परसा - बहराइन
 तालीम - बहराइन
 जनपद - बहराइन

क्र. 5
 06.05.24
 श्री तालाव क्षेत्र



सिंगा रास बारात पुरवा

चिह्न	विवरण
अक्षर	II
नदी	
नहर	
मजरा	
खेत	
मजरा	
मजरा	
मजरा	
मजरा	

अनुसूचक

मुख्य अनुसूचक

सर्वेकार

सहायक सर्वेकार

सहायक अभियंता-ओपेनरि

गुणवत्ता नियंत्रण विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-25124658/CENTRAL/2024

Date:03/04/2024

- 1- Sample Location: Baghel Talab foolmatighat
- 2- District: Bahraich
- 3- Address: Baghel Talab foolmatighat near masoodpur Payagpur Bahraich
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Vinod kumar, LA
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 ltrs and 125 ml glass bottles
- 9- Date of Sample Collection : 28/02/2024
- 10- Analysis Indented by : RO Faizabad
- 11- Date of sample receipt in Lab : 29/02/2024

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.09	02-12
Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	4.2	1-500NTU
Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	20	5-10000 Hazen
Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	548.3	0.1-10000 µS/cm
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	366.0	5.0 -10000 mg/l
Hardness, APHA 24th Ed. 2340 °C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	316.0	10.0 -5000 mg/l
Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	184.0	10.0 -1000 mg/l
Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	12.0	3.0 - 500 mg/l
Sulphate as SO ₄ -2 , APHA 24th Ed. 4500 -SO ₄ -2 E Turbidimetric Method 2023	mg/l	5.61	0.1 -200 mg/l
Phosphate, APHA24th Ed.4500-PO ₄ : 2023	mg/l	0.056	0.01-50 mg/l
Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	328.0	20-5000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	11000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	2000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	4.0	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	22.4	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

ARUNIMA BAJPAI Digitally signed by ARUNIMA
BAJPAI
Date: 2024.04.03 15:37:31 +05'30'

Analysed by
[Dr Alka Singh (SA), Preeti
Shukla(JRF), Iiti Singh (JRF)]

Authorized by
ARUNIMA BAJPAI Digitally signed by ARUNIMA
BAJPAI
Dr Arunima Bajpai (ASO) Date: 2024.04.03 15:37:44 +05'30'

RAM Digitally signed by
RAM KARAN
KARAN Date: 2024.04.03
15:37:54 +05'30'
Chief Environmental Officer
Central Laboratory

Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 °C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

Source: <http://www.cpcb.nic.in/wqstandards/>



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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-25124893/CENTRAL/2024

Date:03/04/2024

- 1- Sample Location: Gangapur drain near koldwar
- 2- District: Bahraich
- 3- Address: Gangapur drain near koldwar rajapurkhanroad brige payagpur bahraich
- 4- Sample Source: Drain
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Vinod kumar, LA
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 ltrs
- 9- Date of Sample Collection : 28/02/2024
- 10- Analysis Indented by : RO Faizabad
- 11- Date of sample receipt in Lab : 29/02/2024

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	7.47	02-12
Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	16.8	1-500NTU
Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	40	5-10000 Hazen
Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	562.10	0.1-10000 µS/cm
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	382.0	5.0 -10000 mg/l
Hardness, APHA 24th Ed. 2340 °C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	304.0	10.0 -5000 mg/l
Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	128.0	10.0 -1000 mg/l
Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	23.0	3.0 - 500 mg/l
Sulphate as SO ₄ -2 , APHA 24th Ed. 4500 -SO ₄ -2 E Turbidimetric Method 2023	mg/l	6.261	0.1 -200 mg/l
Phosphate, APHA24th Ed.4500-PO ₄ : 2023	mg/l	0.054	0.01-50 mg/l
Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	332.0	20-5000 mg/l
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	15.0	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	68.0	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

**ARUNIMA
BAJPAI**

Digitally signed by
ARUNIMA BAJPAI
Date: 2024.04.03 15:57:59
+05'30'

Analysed by
[Dr Alka Singh (SA), Preeti
Shukla(JRF)]

Authorized by
ARUNIMA BAJPAI Digitally signed by ARUNIMA
BAJPAI
Dr Arunima Bajpai (ASO) Date: 2024.04.01 13:38:17 +05'30'

RAM Digitally signed
by RAM KARAN
KARAN Date: 2024.04.01
Chief ~~Entomological~~ Officer
Central Laboratory

Water Quality Criteria

51

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 °C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

Source: <http://www.cpcb.nic.in/wqstandards/>

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

TEST REPORT: WATER LABORATORY(SURFACE WATER)

Ref no-25125063/CENTRAL/2024

Date:03/04/2024

- 1- Sample Location: Baghel talab bhagwatipura
- 2- District: Bahraich
- 3- Address: Baghel talab bhagwatipura gangapur payagpur bahraich
- 4- Sample Source: Pond
- 5- Type of sample : Surface Water
- 6- Sample Collected By : Vinod kumar, LA
- 7- Odour : None
- 8- Quantity and Packing : 2 ltrs and 125 ml glassbottles
- 9- Date of Sample Collection : 28/02/2024
- 10- Analysis Indented by : RO Faizabad
- 11- Date of sample receipt in Lab : 29/02/2024

Parameter	Unit	Results	Detection Range
pH, APHA24th Ed.4500-B: 2023	-	8.02	02-12
Turbidity, APHA24th Ed 2130B	N.T.U	12.6	1-500NTU
Colour, APHA 24th Ed. 2120B: 2023	Hazen	50	5-10000 Hazen
Conductivity, APHA 24th Ed. 2510B :2023	µS/cm	569.4	0.1-10000 µS/cm
Dissolved Solids, APHA 24th Ed. 2540 °C Total Dissolved Solids dried at 180 °C 2023	mg/l	384.0	5.0 -10000 mg/l
Hardness, APHA 24th Ed. 2340 °C EDTA Titrimetric Method 2023	mg/l	296.0	10.0 -5000 mg/l
Calcium, APHA 24th Ed. 3500Ca-B:2023	mg/l	86.0	10.0 -1000 mg/l
Chloride, APHA24th Ed 4500-Cl- B: 2023	mg/l	14.0	3.0 - 500 mg/l
Sulphate as SO ₄ -2 , APHA 24th Ed. 4500 -SO ₄ -2 E Turbidimetric Method 2023	mg/l	6.542	0.1 -200 mg/l
Phosphate, APHA24th Ed.4500-PO ₄ : 2023	mg/l	0.063	0.01-50 mg/l
Alkalinity, APHA 24th Ed. 2320:2023	mg/l	310.0	20-5000 mg/l
Total Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	14000	<1.8 MPN/100 ml & above
Fecal Coliform, APHA 9221 24th Ed. : 2023	MPN/100 ml	11000	<1.8 MPN/100 ml & above
BOD, APHA 24th Ed. 3 day 27 °C IS 3025 (Part 44): 1993 Bio 2023	mg/l	9.5	1.0 -1000 mg/l
COD, APHA 24th Ed. 5220 B Open Reflux Method 2023	mg/l	54.8	4.0 -1000 mg/l

*Non-NABL Parameters.

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

Remark:* - NA

ARUNIMA
BAJPAI

Digitally signed by ARUNIMA
BAJPAI
Date: 2024.04.03 15:22:29
+05'30'

Analysed by
[Dr Alka Singh (SA), Preeti
Shukla(JRF), Ili Singh (JRF)]

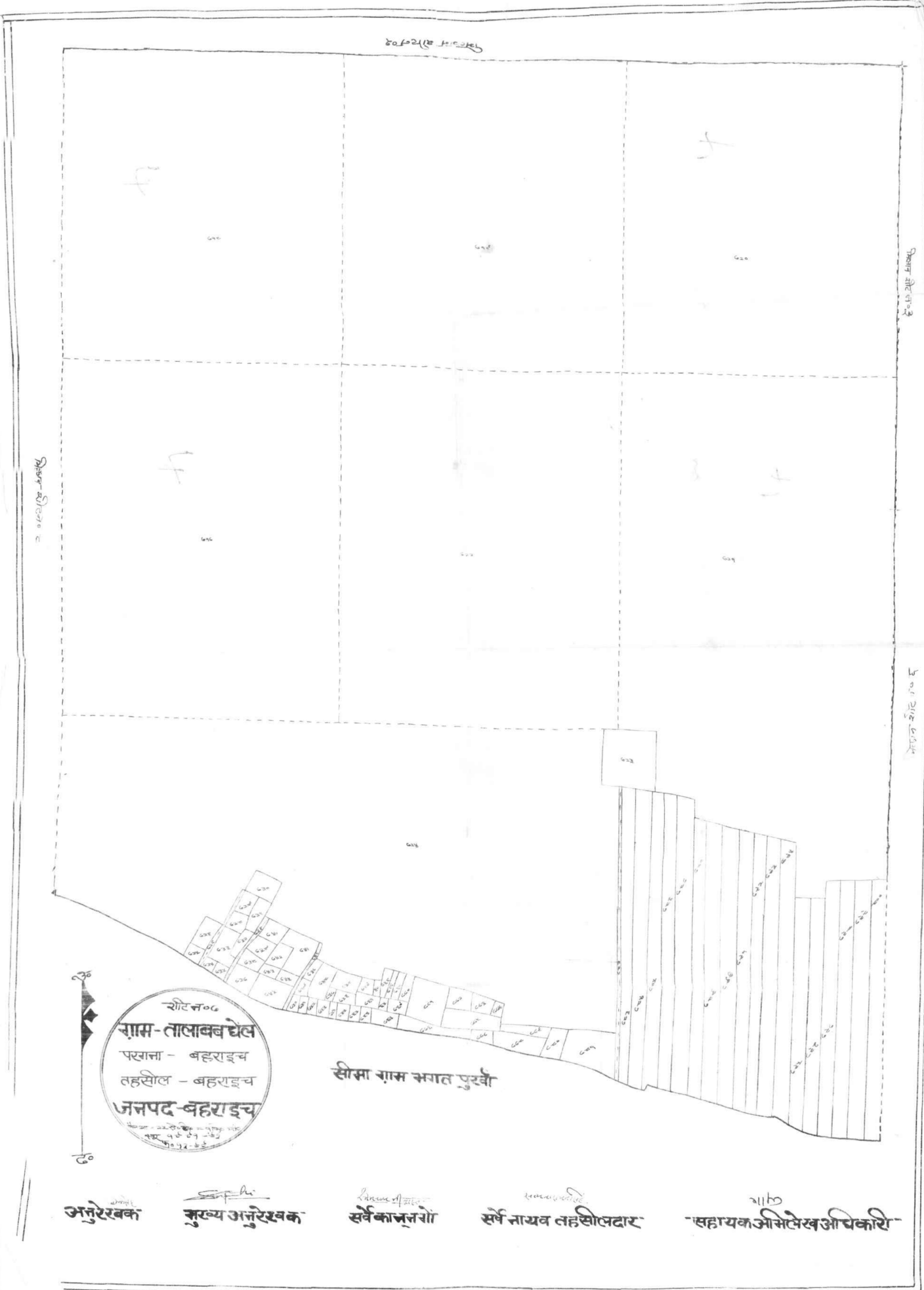
Authorized by
ARUNIMA BAJPADigitally signed by ARUNIMA
BAJPA
Date: 2024.04.03 15:32:48 +05'30'
Dr Arunima Bajpai (ASO)

RAM
KARANDigitally signed by
RAM KARAN
Date: 2024.04.03
15:32:59 +05'30'
Chief Environmental Officer
Central Laboratory

Water Quality Criteria

Designated-Best-Use	Class of water	Criteria
Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection	A	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 50 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 6mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 2mg/l or less
Outdoor bathing (Organised)	B	Total Coliforms Organism MPN/100ml shall be 500 or less pH between 6.5 and 8.5 Dissolved Oxygen 5mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 3mg/l or less
Drinking water source after conventional treatment and disinfection	C	Total coliforms Organism MPN/100ml shall be 5000 or less pH between 6 to 9 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Biochemical Oxygen Demand 5 days 20 °C 3mg/l or less
Propagation of Wild life and Fisheries	D	pH between 6.5 to 8.5 Dissolved Oxygen 4mg/l or more Free Ammonia (as N) 1.2 mg/l or less
Irrigation, Industrial Cooling, Controlled Waste disposal	E	pH between 6.0 to 8.5 Electrical Conductivity at 25 °C micro mhos/cm Max. 2250 Sodium absorption Ratio Max. 26 Boron Max. 2mg/l

Source: <http://www.cpcb.nic.in/wqstandards/>



शोल नं० ०८
 ग्राम - तालाबबघेल
 परगना - बहराइच
 तहसील - बहराइच
 जनपद - बहराइच

सीमा गाँव भगत पुरवा

अनुप्रेषक मुख्य अनुप्रेषक सर्वेकाजज्ञा सर्वे नायव तहसीलदार सहायक अभिलेख अधिकारी

सीमा शीट



36
 ↑
 20

शीट नं० ६
 ग्राम - ताखाववघेल
 परगना - बहराइच
 तहसील - बहराइच
 जमपद - बहराइच

सीमा ग्राम भगत पुरवा

सीमा ग्राम काशी जेत

अनुसूचक

सुर्य अनुसूचक

सर्वे कानूनगो

सर्वे नायब तहसीलदार

सहायक अभिलेख अधिकारी

शीट नं० ५
 ग्राम - ताखाव बघेल
 परगना - बहराइच
 तहसील - बहराइच
 जिल्ला - बहराइच



अनुस्वीकृत

मुख्य अनुस्वीकृत

सर्वेक्षणकर्ता

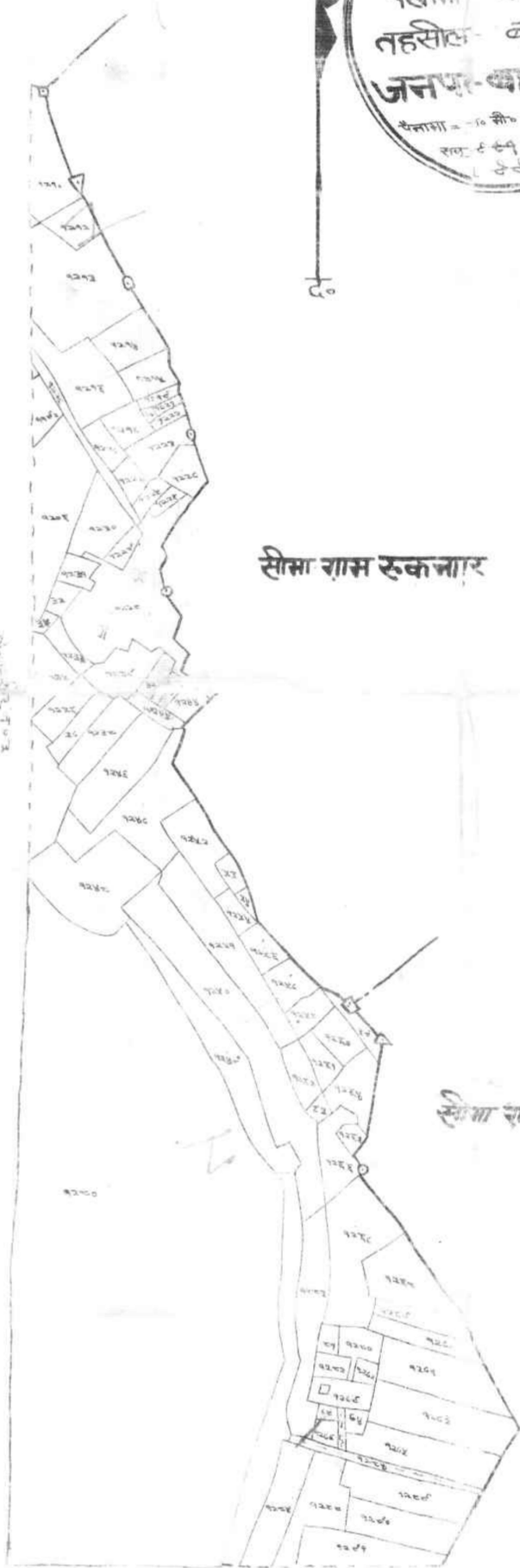
सर्वेक्षण तहसीलदार

सहायक जमीन अधिकारी

उ०

शे.नं-४
गा.स. साववधेल
 पखाना बहराइच
 तहसील बहराइच
 जनपद बहराइच

पैलाना = १० मी० - ११ मि० से०
 रकबा कु. = ६५
 ५६ कु.



सीमा राम रुकानार

अभिनेत्रक

मुख्य अभिनेत्रक

सर्वे कानूनगो

सीमा राम नं. २

सर्वे नायब तहसीलदार

सहायक अभिनेत्र अधिकारी

सिमा राम नं-२

सीमा ग्राम इन्वोलिया राज



शीट नं० ३
 ग्राम - तालाबवधेल
 परगना - बहराइच
 तहसील - बहराइच
 जिल्ला - बहराइच

सीमा ग्राम मावा तहर



सीमा ग्राम इन्वोलिया राज

सीमा ग्राम मावा तहर

मिस्त्र नं० ६

अनुस्वरक

मुख्य अनुस्वरक

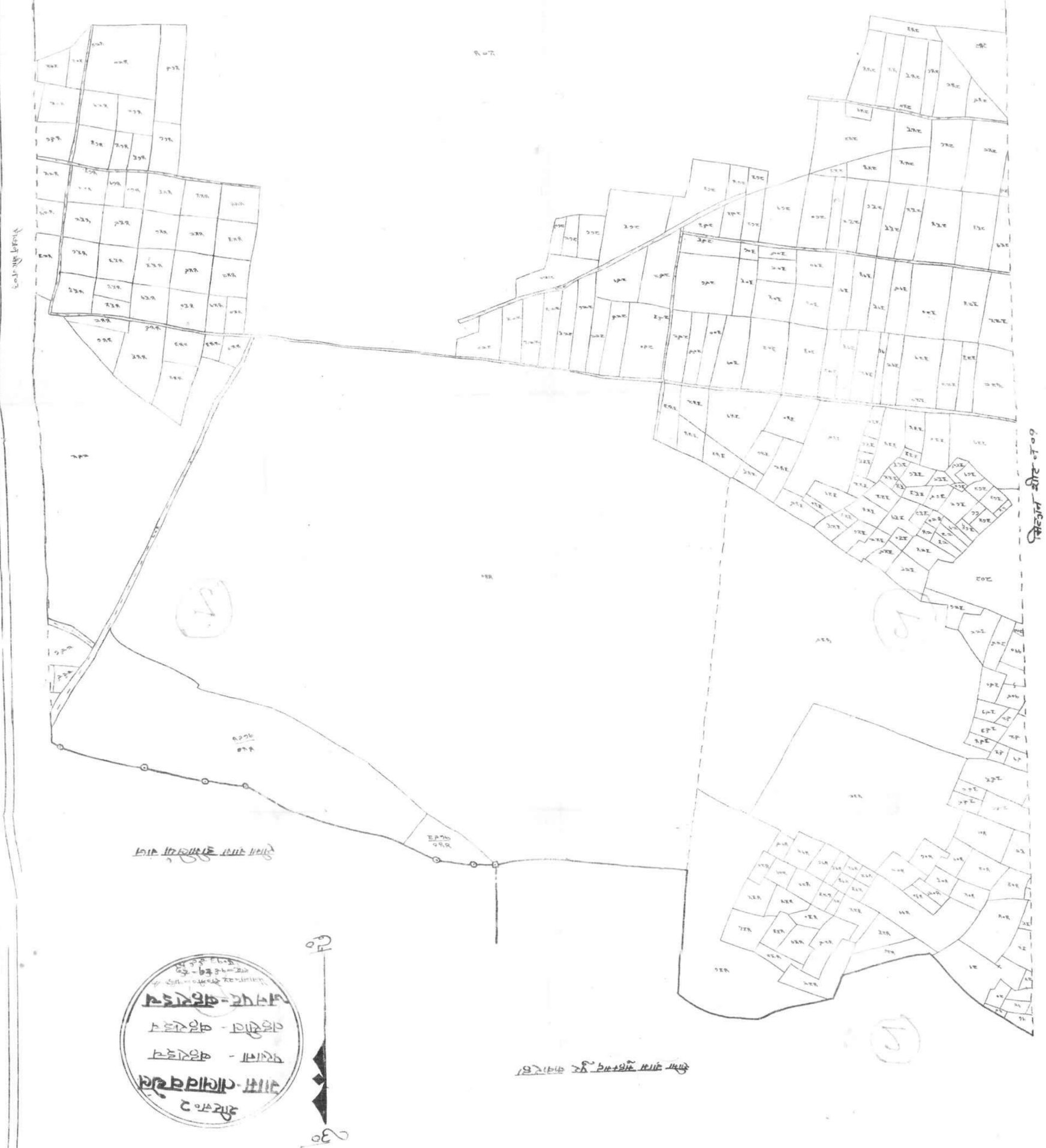
सर्वकानूनग

सर्वनायबतहसीलदार

सहायक जमीनलेख अधिकारी

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

2000 2000 2000



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



2000 2000 2000

