**Note for Pad for Starred Assembly Question No.3 asked by Sh. Deepak Mangla, MLA Palwal regarding to Connect Palwal with Ranney Well Scheme.**

**Palwal City:-**

The total population of Palwal city as per 2011 census is 1,31,926 persons. At present, the drinking water is being supplied in the city from existing 93 No. Tubewells and 7 No. Boosting Stations installed at various locations. The present drinking water supply status is 110 litres per capita per day in the city. Approximately 95% of the area of the city is covered with water supply and sewerage facilities. A sewage treatment plant (STP) of 15 MLD capacity on Jodhpur road has been recently commissioned by Urban Local Bodies Department under Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (AMRUT). In addition, 2 STPs having capacity of 10 MLD at Village Agwanpur and 2.50 MLD at Village Ferozpur are under trial run by Urban Local Bodies Department under AMRUT.

The groundwater in some of the areas of Palwal city is exceeding the permissible limits of total hardness and few other parameters. As per the lab test reports of samples of drinking water, the status of potability of drinking water from tubewells installed in Palwal city is as under:-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Total No. of Tubewells | No. of tubewells where the Drinking Water is exceeding the permissible limits as per BIS 10500-2012 (i.e., not potable) | No. of tubewells where the parameters of drinking water are exceeding the acceptable limits but within the permissible limits (in absence of alternate source) as per BIS 10500-2012 | No. of tubewells where the parameters of drinking water are within the acceptable limits as per BIS 10500-2012 (i.e., potable) |
| 93 | 21 | 70 | 2 |

The details are at **Annexure – I**.

It is also observed that the water quality of groundwater is deteriorating. Therefore, there is a proposal under consideration for providing Water Supply by installation of Ranney Wells in Village Thantri near Yamuna flood plain, as an alternate source for drinking water supply, for which, feasibility survey is underway against an administratively approved estimate of Rs.20.20 lakhs. The work will be taken in hand after assessing the feasibility and after arrangement of appropriate land for Ranney Wells.

**The detail of Ongoing Works in the city is as under:-**

**(Rs. in lacs)**

| **Sr.No.** | **Name of estimate** | **Estimated Cost** | **Exp. Upto 31.03.2023** | **Funds During 2023- 24** | **Exp.Upto 30.11.2023** | **Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Urban W/S [4215-01-101-99-99-16]** |
|  | Estimate for laying of DI pipe line in place of damaged pipe line including FHTC in various colonies of Palwal town | 486.39(486.39) | 0.00 | 0.00 | 252.27 | Work in progress |
|  | Estimate for the replacement of old pumping machinery and repair of existing W/W structure i.e UGT, Boosting Chamber, tube well chamber and Boundary wall etc. at Lohagarh Booster, New Colony Booster, ITI Booster, Sohna Road Booster, Dher Booster, Sanjay Park Booster and Various Tubewells of W/S Scheme Palwal Town, District Palwal | 200.58(200.58) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Work in progress |
|  | Palwal town- Estimate for Hiring of Consultancy for conducting feasibility survey, preparation of DPR for provd. W/S | 20.20(20.20) | 0.00 | 20.20 | 0.00 | Work in progress |
|  | Supplying and Installation of 4 Nos. DG Sets of Capacity 250 KVA at Sanjay Park Booster, Sohna Road Booster, Lohagarh Booster and New Colony Booster and 1 No. DG Set of Capacity 125 KVA at Agra Canal Tubewells **Palwal town** | 99.05(99.05) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Work in progress |
| **AMRUT - II Sewerage [4215-02-101-89-51-16]** |
|  | Rough cost estimate for strengthening of existing 600 mm i/d RCC Pipe Sewer line by providing CIPP technology from Sohna road near the house of Sanjay Parshad to Bhawankund via Jaindipura in Palwal town. Distt Palwal. | 723.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Tender floated |
| **Urban Sew. [4215-02-101-94-51-16]** |
|  | ESTIMATE FOR PROCUREMENT OF 4 NO. HIGH PRESSURE JETTING HYDRAULICALLY OPERATED SEWER CLEANING MACHINES OF 2000 LTR. CAPACITY (FOR JETTING ONLY) FOR 2 No. PALWAL , 1 No. HODAL, 1 No. HASSANPUR TOWN, DISTRICT PALWAL. | 132.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Supply order placed |
|  | **Palwal Town-** Estimate for Tapping of existing Nala/Drains by laying, jointing of 200 mm, 250 mm and 300 mm i/d SW pipe sewerline alongwith construction of manhole in the balance area, raising of existing manholes in the main town area of Palwal Town Distt. Palwal. | 749.40 (749.40) | 0.00 | 0.00 | 180.35 | Work in progress |
|  | **Palwal Town-** Estimate for laying of 200 mm and 250 mm i/d SW Pipe sewer line along with construction of MH in the balance area of the newly developed colony in different location of Palwal town. | 477.69(477.69) | 0.00 | 95.01 | 69.97 | Work in progress |
|  | **Palwal Town-** Provd. & fixing of non clog sewage sub. pumping set and guide pipe in place of old P/M at 9 MLD STP Palwal. | 51.00(51.00) | 0.00 | 50.00 | 0.00 | Work in progress |
|  | **Palwal Town**- Rough cost estimate for cleaning of the existing sewer lines in different locations in Palwal Town Distt. Palwal. | 169.60(169.60) | 0.00 | 70.00 | 0.00 | Work in progress |
| **Urban 4711 Flood [4711-01-201-98-51-16]** |
|  | Detailed Project Report for Providing Strom Water Drainage System,` Construction of RCC Open Storm Water Drains in Palwal Town, Under PHED Division No. 3 Palwal Distt. Palwal. | 3831.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Tender floated |

**Annexure – I**

**STATUS OF POTABILITY OF DRINKING WATER FROM TUBEWELLS INSTALLED IN PALWAL CITY**

1. **Where Drinking Water is exceeding the permissbile limits as per BIS 10500-2012 (i.e., not potable):-**

| **Sr. No.** | **Location of tubewell** |
| --- | --- |
|  | TW-PWL-MEGAPUR 2 |
|  | TW-PWL-Palwal-01 Rest House |
|  | TW-PWL-Palwal-47 Mata Mandir |
|  | TW-PWL-Palwal-44 Panchwati Col Shamsan  |
|  | TW-PWL-Palwal-45 Kasba Mohalla |
|  | TW-PWL-Palwal-48 Gupta Ganj |
|  | TW-PWL-Palwal-40 Inderpuri Mohalla |
|  | TW-PWL-Palwal-23 HBC-3 |
|  | TW-PWL-Palwal-26 Ghandhi Ashram |
|  | TW-PWL-Palwal-06 Opp. Adarsh School |
|  | TW-PWL-Palwal (Mohan Nagar) |
|  | TW-PWL-Palwa 46 Devi Lal Park |
|  | TW-PWL-Palwal-05 Nr.Balmiki Park |
|  | TW-PWL-Palwal-10 N.C. Rasulpur Rd  |
|  | TW-PWL-Palwal-16 Sanjay Park |
|  | TW-PWL-Palwal-18 N C T/Well-2 |
|  | TW-PWL-Palwal-19 Panchwati Mandir |
|  | TW-PWL-Palwal-20 Panchwati Road |
|  | TW-PWL-Palwal-21 Sohna Road |
|  | TW-PWL-Palwal-22 Sanjay Park-2 |
|  | TW-PWL-Palwal-Kazi Wada |

1. **Where the parameters of drinking water are exceeding the acceptable limits but within the permissible limits (in absence of alternate source) as per BIS 10500-2012:-**

| **Sr. No.**  | **Location of tubewell** |
| --- | --- |
|  | TW-PWL-AGWANPUR-PALWAL1 |
|  | TW-PWL-ALAHAPUR 3 |
|  | TW-PWL-DHOLAGARH |
|  | TW-PWL-FAZALPUR-1 |
|  | TW-PWL-Ferojpur |
|  | TW-PWL-MEGAPUR 1 |
|  | TW-PWL-Kuslipur |
|  | TW-PWL-BASANTGARH |
|  | TW-PWL-KITHWARI T/W NO. 2 |
|  | TW-PWL-Palwal-08 (Agara Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-09 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-10 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-12 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-13 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-14 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-15 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-16 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-17 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-18 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-19 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-20 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-21 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-22 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-23 ( Lohagarh) |
|  | TW-PWL-Meghpur1 |
|  | TW-PWL-Meghpur2 |
|  | TW-PWL-Palwal-03 Sab Jail |
|  | TW-PWL-Palwal-42 T/Well-12(DEO Office) |
|  | TW-PWL-Palwal-39 Tikona Park |
|  | TW-PWL-Palwal-38 Tehsildar Res. |
|  | TW-PWL-Palwal-36 J N Camp |
|  | TW-PWL-Palwal-11 Sobhraj Ice factory |
|  | TW-PWL-Palwal-34 HBC kabristan |
|  | TW-PWL-Palwal-33 SDE PH R/S |
|  | TW-PWL-Palwal-30 Camp Library |
|  | TW-PWL-Palwal-31 Nr. MC off |
|  | TW-PWL-Palwal-32 XEN Office |
|  | TW-PWL-Palwal-24 Shamshan Ghat |
|  | TW-PWL-Palwal-28 Aligrah Rd IB Krishna C |
|  | TW-PWL-Palwal-02 Bali Ngr Mehta Park |
|  | TW-PWL-Alhapur |
|  | TW-PWL-Palwal-Old Police Camp |
|  | TW-PWL-Palwal-14 T/Well 9(Nr Bhuragiri) |
|  | TW-PWL-Palwal-49 Ram Nagar |
|  | TW-PWL-Palwal-50 Tikona Park |
|  | TW-PWL-Palwal-15 DC Resi.(HBC-1) |
|  | TW-PWL-Palwal-13 D- Park |
|  | TW-PWL-Palwal-08 Behind Gupta Nursing H |
|  | TW-PWL-Palwal-05(Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-06 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-07 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.1 |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.2 |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.3 |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.5 |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.6 |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.7 |
|  | TW-PWL-Agra Canal T/w No.8 |
|  | TW-PWL-Palwal Town-1 |
|  | TW-PWL-Palwal Town-2 |
|  | TW-PWL-Palwal Town-3 |
|  | TW-PWL-Palwal Town-4 |
|  | TW-PWL-Palwal Town-5 |
|  | TW-PWL-Palwal Town T/w No.1 |
|  | TW-PWL-Palwal Town T/w No.2 |
|  | TW-PWL-Palwal Town T/w No.3 |
|  | TW-PWL-Palwal Town T/w No.4 |
|  | TW-PWL-RAIPUR-PALWAL |
|  | TW-PWL-RONIJA |
|  | TW-PWL-SHAMSHABAD |

1. **Where the parameters of drinking water are within the acceptable limits as per BIS 10500-2012 (i.e., potable):-**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sr. No.** | **Location of tubewell** |
|  | TW-PWL-Palwal-11 (Agra Canal) |
|  | TW-PWL-Palwal-41 Talaab Mohalla |

**श्री दीपक मंगला, विधायक, पलवल द्वारा पलवल को रेनीवेल योजना से जोड़ने के बारे में पूछे गये तारांकित विधानसभा प्रश्न संख्या नं0\*3 के बारे में माननीय जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंत्री महोदय के लिये नोट फार पैड।**

 2011 की जनगणना के अनुसार पलवल शहर की कुल जनसंख्या 1,31,926 व्यक्ति है। वर्तमान में शहर में पीने के पानी की आपूर्ति मौजूदा 93 नलकूपों और विभिन्न स्थानों पर स्थापित 7 बूस्टिंग स्टेशनों के द्वारा की जा रही है। शहर में वर्तमान पेयजल आपूर्ति की स्थिति 110 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन है। शहर का लगभग 95% क्षेत्र जलपूर्ति वितरण और सीवरेज प्रणाली से लाभांतित है । अमृत योजना (कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटलमिशन) के तहत शहरी स्थानीय निकाय विभाग द्वारा हाल ही में जोधपुर रोड़ पर 15 एमएलडी क्षमता का मल शोधन संयंत्र (एस0टी0पी0) चालू किया गया है। इसके अतिरिक्त, गांव अगवानपुर में 10 एमएलडी और गांव फिरोजपुर में 2.50 एम0एल0डी0 क्षमता वाले 2 एसटीपी का अमृत योजना के तहत शहरी स्थानीय निकाय विभाग द्वारा परीक्षण चल रहा है।

 पलवल शहर के कुछ क्षेत्रों में भूमिगत जल की कुल कठोरता व कुछ अन्य मापदंड अनुमेय सीमा से अधिक हैं। पेयजल के नमूनों की लैब परीक्षण रिपोर्ट के अनुसार पलवल शहर में स्थापित नलकूपों से पीने-योग्य पानी की स्थिति इस प्रकार है:-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| नलकूपों की कुल संख्या | ऐसे नलकूपों की संख्या जहाँ पीने का पानी बी0आई0एस0 10500-2012 के अनुसार अनुमेय सीमा से अधिक है (यानी, पीने योग्य नहीं) | ऐसे नलकूपों की संख्या जहाँ पीने के पानी के पैरामीटर स्वीकार्य सीमा से अधिक हैं लेकिन बी0आई0एस0 10500-2012 के अनुसार अनुमेय सीमा (वैकल्पिक स्रोत के अभाव में) के भीतर हैं | नलकूपों की संख्या जहाँ पीने के पानी के पैरामीटर बी0आई0एस0 10500-2012 के अनुसार स्वीकार्य सीमा के भीतर हैं(यानी पीने योग्य) |
| 93 | 21 | 70 | 2 |

विवरण **अनुलग्नक-I** में है।

 यह भी देखा गया है कि भूमिगत जल की गुणवत्ता में गिरावट आ रही है। इसलिए, पेयजल आपूर्ति के लिए एक वैकल्पिक स्रोत के रूप में, यमुना बाढ़ क्षेत्र के पास गांव थान्तरी में रैनीवेल्स की स्थापना कर के जलआपूर्ति प्रदान करने का एक प्रस्ताव विचाराधीन है, जिसके लिए, 20.20 लाख रुपये के प्रशासनिक रूप से अनुमोदित अनुमान के विरुद्ध संभाव्यता सर्वेक्षण चल रहा है। संभाव्यता का आकलन करने और रैनी वेल्स के लिए उचित भूमि की व्यवस्था करने के उपरान्त कार्य आरंभ किया जाएगा।

शहर में चल रहे कार्यों का विवरण इस प्रकार है:-

**(रु. लाखों में)**

| **क्रम संख्या** | **अनुमान का नाम** | **अनुमानित राशि** | **व्यय 31.03.2023 तक**  | **राशि वर्ष****2023-24 के दौरान**  | **कुल व्यय 30.11.2023 तक**  | **टिप्पणी** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Urban W/S [4215-01-101-99-99-16]** |
|  | Estimate for laying of DI pipe line in place of damaged pipe line including FHTC in various colonies of Palwal town | 486.39(486.39) | 0.00 | 0.00 | 252.27 | कार्य प्रगति पर है |
|  | Estimate for the replacement of old pumping machinery and repair of existing W/W structure i.e UGT, Boosting Chamber, tube well chamber and Boundary wall etc. at Lohagarh Booster, New Colony Booster, ITI Booster, Sohna Road Booster, Dher Booster, Sanjay Park Booster and Various Tubewells of W/S Scheme Palwal Town, District Palwal | 200.58(200.58) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | कार्य प्रगति पर है |
|  | Palwal town- Estimate for Hiring of Consultancy for conducting feasibility survey, preparation of DPR for provd. W/S | 20.20(20.20) | 0.00 | 20.20 | 0.00 | कार्य प्रगति पर है |
|  | Supplying and Installation of 4 Nos. DG Sets of Capacity 250 KVA at Sanjay Park Booster, Sohna Road Booster, Lohagarh Booster and New Colony Booster and 1 No. DG Set of Capacity 125 KVA at Agra Canal Tubewells **Palwal town** | 99.05(99.05) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | कार्य प्रगति पर है |
| **AMRUT - II Sewerage [4215-02-101-89-51-16]** |
|  | Rough cost estimate for strengthening of existing 600 mm i/d RCC Pipe Sewer line by providing CIPP technology from Sohna road near the house of Sanjay Parshad to Bhawankund via Jaindipura in Palwal town. DisttPalwal. | 723.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | निविदा आमंत्रित की गयी है |
| **Urban Sew. [4215-02-101-94-51-16]** |
|  | ESTIMATE FOR PROCUREMENT OF 4 NO. HIGH PRESSURE JETTING HYDRAULICALLY OPERATED SEWER CLEANING MACHINES OF 2000 LTR. CAPACITY (FOR JETTING ONLY) FOR 2 No. PALWAL, 1 No. HODAL, 1 No. HASSANPUR TOWN, DISTRICT PALWAL. | 132.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | आपूर्ति आदेश दिया गया है |
|  | **Palwal Town-** Estimate for Tapping of existing Nala/Drains by laying, jointing of 200 mm, 250 mm and 300 mm i/d SW pipe sewerlinealongwith construction of manhole in the balance area, raising of existing manholes in the main town area of Palwal Town Distt. Palwal. | 749.40 (749.40) | 0.00 | 0.00 | 180.35 | कार्य प्रगति पर है |
|  | **Palwal Town-** Estimate for laying of 200 mm and 250 mm i/d SW Pipe sewer line along with construction of MH in the balance area of the newly developed colony in different location of Palwal town. | 477.69(477.69) | 0.00 | 95.01 | 69.97 | कार्य प्रगति पर है |
|  | **Palwal Town-**Provd. & fixing of non clog sewage sub. pumping set and guide pipe in place of old P/M at 9 MLD STP Palwal. | 51.00(51.00) | 0.00 | 50.00 | 0.00 | कार्य प्रगति पर है |
|  | **Palwal Town**- Rough cost estimate for cleaning of the existing sewer lines in different locations in Palwal Town Distt. Palwal. | 169.60(169.60) | 0.00 | 70.00 | 0.00 | कार्य प्रगति पर है |
| **Urban 4711 Flood [4711-01-201-98-51-16]** |
|  | Detailed Project Report for Providing Strom Water Drainage System,` Construction of RCC Open Storm Water Drains in Palwal Town, Under PHED Division No. 3 PalwalDistt. Palwal. | 3831.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | निविदा आमंत्रित की गयी है |

**अनुलग्नक – I**

**पलवल शहर में स्थापित नलकूपों से पीने के पानी की क्षमता की स्थिति**

1. **जहाँ पीने का पानी बी0आई0एस0 10500-2012 के अनुसार अनुमेय सीमा से अधिक है (यानी, पीने योग्य नहीं):-**

| **क्रम संख्या** | **नलकूप का स्थान** |
| --- | --- |
|  | TW-PWL-मेगापुर 2 |
|  | TW-PWL-पलवल-01 विश्रामगृह |
|  | TW-PWL-पलवल-47 मातामंदिर |
|  | TW-PWL-पलवल-44 पंचवटीकॉलोनीशमसान |
|  | TW-PWL-पलवल-45 कस्बामोहल्ला |
|  | TW-PWL-पलवल-48 गुप्तागंज |
|  | TW-PWL-पलवल-40 इंद्रपुरीमोहल्ला |
|  | TW-PWL-पलवल-23 हाउसिंगबोर्डकॉलोनी-3 |
|  | TW-PWL-पलवल-26 गांधीआश्रम |
|  | TW-PWL-पलवल-06 आदर्शस्कूलकेसामने |
|  | TW-PWL-पलवल (मोहननगर) |
|  | TW-PWL-पलवा 46 देवीलालपार्क |
|  | TW-PWL-पलवल-05 बाल्मीकिपार्ककेपास |
|  | TW-PWL-पलवल-10 एन.सी. रसूलपुररोड |
|  | TW-PWL-पलवल-16 संजयपार्क |
|  | TW-PWL-पलवल-18 एनसीटी/वेल-2 |
|  | TW-PWL-पलवल-19 पंचवटीमंदिर |
|  | TW-PWL-पलवल-20 पंचवटीरोड |
|  | TW-PWL-पलवल-21 सोहनारोड |
|  | TW-PWL-पलवल-22 संजयपार्क-2 |
|  | TW-PWL-पलवल-काजीवाड़ा |

1. **जहाँ पीने के पानी के पैरामीटर स्वीकार्य सीमा से अधिक हैं लेकिन बी0आई0एस0 10500-2012 के अनुसार अनुमेय सीमा (वैकल्पिक स्रोत के अभाव में) के भीतर हैं:-**

| **क्रम संख्या** | **नलकूप का स्थान** |
| --- | --- |
|  | TW-PWL-अगवानपुर-पलवल-1 |
|  | TW-PWL-अलाहपुर 3 |
|  | TW-PWL-धोलागढ़ |
|  | TW-PWL-फाजलपुर-1 |
|  | TW-PWL-फ़िरोज़पुर |
|  | TW-PWL-मेगापुर 1 |
|  | TW-PWL-कुसलीपुर |
|  | TW-PWL-बसंतगढ़ |
|  | TW-PWL-किथवारी T/W नं. 2 |
|  | TW-PWL-पलवल-08 (अगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-09 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-10 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-12 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-13 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-14 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-15 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-16 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-17 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-18 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-19 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-20 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-21 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-22 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-23 (लोहागढ़) |
|  | TW-PWL-मेघपुर1 |
|  | TW-PWL-मेघपुर2 |
|  | TW-PWL-पलवल-03 सबजेल |
|  | TW-PWL -पलवल-42 टी/वेल-12(डीईओ कार्यालय) |
|  | TW-PWL-पलवल-39 तिकोना पार्क |
|  | TW-PWL-पलवल-38 तहसीलदार निवास । |
|  | TW-PWL-पलवल-36 जेएनकैंप |
|  | TW-PWL-पलवल-11 शोभराज आइस फैक्ट्री |
|  | TW-PWL-पलवल-34 HBC कब्रिस्तान |
|  | TW-PWL -पलवल-33 एसडीईपीएचआर/एस |
|  | TW-PWL-पलवल-30 कैंपलाइब्रेरी |
|  | TW-PWL-पलवल-31 एमसी कार्यालय के पास |
|  | TW-PWL-पलवल-32 एक्सईएन कार्यालय |
|  | TW-PWL-पलवल-24 शमशान घाट |
|  | TW-PWL-पलवल-28 अलीग्रारोडआईबीकृष्णासी |
|  | TW-PWL-पलवल-02 बालीनगरमेहतापार्क |
|  | TW-PWL-अल्हापुर |
|  | TW-PWL-पलवल-पुरानापुलिसकैंप |
|  | TW-PWL-पलवल-14 टी/वेल 9(भूरागिरीकेपास) |
|  | TW-PWL-पलवल-49 रामनगर |
|  | TW-PWL-पलवल-50 तिकोनापार्क |
|  | TW-PWL-पलवल-15 उपायुक्तनिवास(HBC-1) |
|  | TW-PWL-पलवल-13 डी-पार्क |
|  | TW-PWL-पलवल-08 गुप्तानर्सिंग होम केपीछे |
|  | TW-PWL-पलवल-05(आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-06 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-07 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL -आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 1 |
|  | TW-PWL -आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 2 |
|  | TW-PWL-आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 3 |
|  | TW-PWL -आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 5 |
|  | TW-PWL -आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 6 |
|  | TW-PWL -आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 7 |
|  | TW-PWL -आगरानहरटी/डब्ल्यूनंबर 8 |
|  | TW-PWL-पलवलटाउन-1 |
|  | TW-PWL-पलवलटाउन-2 |
|  | TW-PWL-पलवलटाउन-3 |
|  | TW-PWL-पलवलटाउन-4 |
|  | TW-PWL-पलवलटाउन-5 |
|  | TW-PWL -पलवलटाउनटी/डब्ल्यूनंबर 1 |
|  | TW-PWL -पलवलटाउनटी/डब्ल्यूनंबर 2 |
|  | TW-PWL -पलवलटाउनटी/डब्ल्यूनंबर 3 |
|  | TW-PWL -पलवलटाउनटी/डब्ल्यूनंबर 4 |
|  | TW-PWL-रायपुर-पलवल |
|  | TW-PWL-रोनिजा |
|  | TW-PWL-शमशाबाद |

1. **जहाँ पीने के पानी के पैरामीटर बी0आई0एस0 10500-2012 के अनुसार स्वीकार्य सीमा के भीतर हैं (यानी पीने योग्य):-**

|  |  |
| --- | --- |
| **क्रम संख्या** | **नलकूप का स्थान** |
|  | TW-PWL-पलवल-11 (आगरानहर) |
|  | TW-PWL-पलवल-41 तालाबमोहल्ला |