

राज्य पेयजल एवं र्वच्छता मिशन

नगरपाली गणे प्रबंध समूहीक जलाधारी विभाग

जलपान मिशन - "हर घर जल"

मा. योगी आदित्यनाथ
मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश

जलपान की राज्य पंचायत रुपर के संयोगित समस्त आगंतवादी कर्तव्यों
पेयजल एवं र्वच्छता सम्बंधी जागरूकता कार्यक्रम।

जलपान - शाहलहापुर

गाम पंचायत का नाम **दिल्लीरा** दिल्लीरा II

आगंतवादी कोषद का नाम **बड़ा**

विकास कार्यक्रम का नाम

गाम स्वातंत्र देव शिव
मा. राजभवन लोड, लोड 3.9.

सहायी संसद : देवघोर एवं इमरानगंगा अंगी गामी समस्याएं, लालूपाल 3.9.

संसदीय समिति : जलपान एवं र्वच्छता मिशन समर्पण

प्रभावी समिति : जलपान एवं र्वच्छता मिशन समर्पण

राज्य पेयजल एवं र्वच्छता मिशन

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

लकाली जोगे एवं ग्रामीण जलसुधि विभाग

जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

जल राजस्त ग्राम पंचायत स्तर के संचालित समस्त आँगनबाड़ी क्षेत्रों
पर पेयजल एवं स्वच्छता संबंधी जागरूकता कार्यक्रम।

जग्नपट- ग्रामपालीपुर

ग्राम पंचायत का नाम दृष्टिरो दृष्टिरो II

आयोजक- स्थानीय संस्था : लैक्सोफोन एवं इलेक्ट्रोजन अौ लौटी ग्रामीण सेवासंगठि. रुक्मान २.५.

विकास समूह का नाम वृष्णि

आयोजक- स्थानीय संस्था : लैक्सोफोन एवं इलेक्ट्रोजन अौ लौटी ग्रामीण सेवासंगठि. रुक्मान २.५.

मा. वल्लभ देव रिया
जल संरक्षण नो. ३६

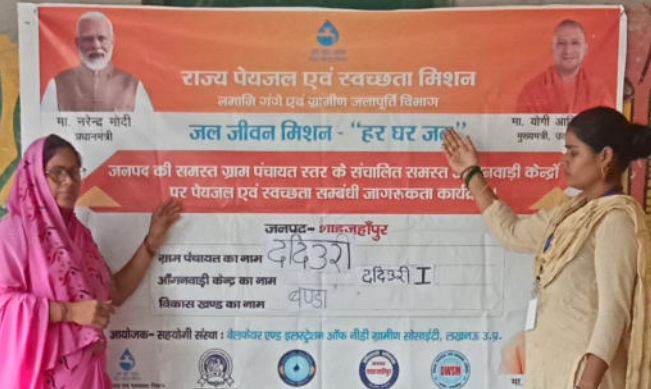




प्रधानाध्यापक कक्ष



प्रधानाध्यापक कक्ष



प्रधानाध्यापक कक्ष

राज्य पेयजल एवं रक्खता गिशन

नवाजी गंगे द्वच पालनी अवधारणा विकास

जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

जलपात्र की समस्याएँ गुण पाचायत रक्ट के रांचित रामत आंगनबाड़ी को
पर पेयजल एवं रक्खता रामबाई जगहकाता कार्यक्रम।

जलपात्र - इमालजहापुर

गुण पाचायत का नाम

आंगनबाड़ी बोइंग का नाम

विकास रामबाड़ी का नाम

दृष्टिकोण I

वर्षा

हमारी-ईम

प्रधानाध्यापक कक्ष

जलपात्र



विशेषज्ञ

प्रधानाध्यापक कक्ष





GPS Map Camera

Dadiuri, Uttar Pradesh, India

74JJ+X79, Dadiuri, Uttar Pradesh 242042, India

Lat 28.282261°

Long 80.130994°

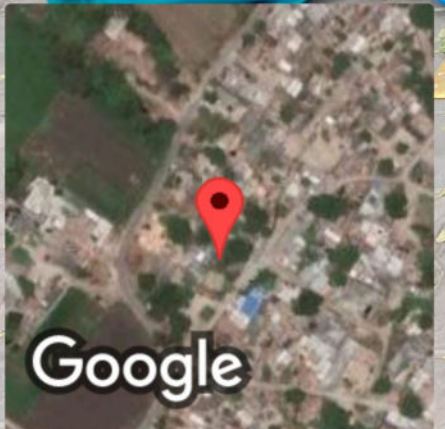
14/08/23 03:39 PM GMT +05:30



Google



GPS Map Camera



Google

Dadiuri, Uttar Pradesh, India
74JJ+X79, Dadiuri, Uttar Pradesh 242042, India
Lat 28.282261°
Long 80.130994°
14/08/23 03:41 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

ददिउरी, उत्तर प्रदेश, भारत

74JJ+PC3, ददिउरी, उत्तर प्रदेश 242042, भारत

Lat 28.282137°

Long 80.13105°

14/08/23 03:27 PM GMT +05:30



Google