

**PROF. SAMBHAJIRAO KADAM COLLEGE, DEUR  
(SATARA)**

**Criterion 7: Institutional Values and Best Practices**

Clarifications for deviation/s along with attached document/s

7.1.4

Other relevant proof for the selected options

**(1) Rain Water Harvesting & (2) Bore well Recharge**

**The Project Displaying Institutional Social  
Responsibility**

**Rain Water Harvesting and Bore Well Recharge  
Project**

The Bore Well Recharge Programmes completed at:

**Deur**, Tal. Koregaon, Dist. Satara

**Dahigaon**, Tal. Koregaon, Dist. Satara

**Palshi**, Tal. Koregaon, Dist. Satara

**A Collaboration Activity with:**

Innovative Engineering, Satara (Export Venture)

Rotary Club of Satara (Dist. Code 3132)

*Shri Datta Yog Ashram* Trust, Palshi, Tal. Koregaon Dist. Satara

Vasundhra Swachata Abhiyan, Pune. (in Tadawale S.W.), Tal.  
Koregaon Dist. Satara

**Objectives:**

- To impart general awareness on rain water harvesting
- To impart general awareness regarding Bore Well Recharge
- To encourage common public to participate in Roof water harvesting
- To encourage common public to participate in Bore Well Recharge.
- To prepare students as Volunteers and help them to contribute in nation building through NSS.

### **About the Programme / Activity:**

- Deur:

The institutional campus used to have a severe water scarcity problem, especially during the summer days. The bore well output was too short to satisfy the daily water requirement of the institution. Considering this, the college decided to undertake the bore well recharge project, a pilot project, kindly supported by Innovative Engineering, Satara (The Export Venture).

- Dahigaon:

After successful completion of the Pilot Project in the institutional campus, the College decided to implement the same bore well recharge project under its ISR initiative in the adjoining Dahigaon village. This village, situated towards 3 km west of Deur, also used to have the similar water problems and periodic drought-prone conditions. With no assured irrigation facilities, the farmers used to rely on rainfall and some unfruitful bore well facilities created on their own. The college surveyed the number of existing bore wells, the water level, water output, locations etc. and decided to run the Project with the public utility bore wells. This second project under ISR was conducted in collaboration with Rotary club of Satara.

- Palshi:

Based on the encouraging results, we decided to implement the next project in Palshi village in collaboration with the local *Shri Datta Mandir Yog Ashram Trust*, Palshi.

- Tadawale:

After successful completion of the Pilot Project in the institutional campus, Dahigaon and Palashi village, the College decided to implement the same bore well recharge project under its ISR initiative in the adjoining Tadawale (S.W.) village. This village, situated towards 8 km west of Deur, also used to have the similar water problems and periodic drought-prone conditions. With no assured irrigation facilities. The college surveyed the number of existing bore wells, the water level, water output, locations etc. and decided to run the Project in Primary School, Tadawade (S.W.) Tal. Koregaon, Dist. Satara.. This project under ISR was conducted in collaboration with Vasundhra Swachata Abhiyan, Pune.

# Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored by

Innovative Engineering, Satara (in Campus) Date: 23.08.2019



# Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored by

Innovative Engineering, Satara (in Campus) Date: 23.08.2019



# Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored by

## Innovative Engineering, Satara (in Campus)



## चार मिनिटांची बोअर वाह लागली ११ तास News Paper Coverage of the ISR Project देऊर कॉलेजच्या प्रकल्पाची किमया : जलसंधारणात घडवली क्रांती

**सातारा : योगेश चौगुले**  
कोरेगाव तालुक्यातील देऊर येथील प्रा. संभाजीराव कदम महाविद्यालयाने राबवलेल्या रेन हार्वेस्टिंग व बोअरवेल रिचार्जच्या अनेक्या उपक्रमाने जलसंधारणात क्रांती घडवली आहे. महाराष्ट्रात आगळ्या वेगळ्या ठरलेल्या या उपक्रमाने अक्वी तीन ते चार मिनिटे चालणारी बोअर चक्क धो धो भरून वाहू लागली आहे.  
११-११ तास पाणी आता उरलब्ध झाले आहे. कायम दुष्काळी असलेल्या कोरेगावच्या उत्तर भागात ही किमया झाली आहे.  
कोरेगाव तालुक्याच्या उत्तर भागाला दुष्काळाचा कलंक आहे.



देऊर महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांनी राबवलेल्या या उपक्रमाने जलसंधारणात मोठी क्रांती घडून आली.

येथील अनेक गावे दरवर्षीच टंचाईने होरपळून जातात. या गावांची, येथील जनतेची टंचाई व दुष्काळामुळे होणारी तडफड वर्षानुवर्षे असह्य करत आहे. याच भागातील देऊरच्या मुधाईची

शिक्षण संस्थेचे प्रा. संभाजीराव कदम महाविद्यालय विविध सामाजिक उपक्रम राबवण्यात आघाडीवर राहिले आहे. आपल्या भागाची होणारी होरपळ मनाला डागण्या देत असल्याने काही

तरी विधायक करून दाखवण्याच्या व दुष्काळात पिचलेल्या जनतेच्या हितासाठी या महाविद्यालयाने अनेक्या उपक्रम राबवला आहे. संस्थेचे विरवस्त अरविंद कदम व प्राचार्य

### प्रकल्प ठरतोय मैलाचा दगड

प्रा. संभाजीराव कदम महाविद्यालयाने जलसंधारणाचा विडा उचलला आहे. सामाजिक बांधिलकी जोपासणाऱ्या या महाविद्यालयाने दहिगाव, पळशी, पिणोडे खुर्द, देऊर व आर्दकी खुर्द या गावात रेन हार्वेस्टिंग व बोअरवेल रिचार्जचे काम हाती घेतले आहे. हा महाराष्ट्रातील एक आळखेगळा उपक्रम असून जलसंधारणात तो मैलाचा दगड ठरत आहे.



“

महाविद्यालयाच्या माध्यमातून राबवण्यात आलेल्या या प्रकल्पांतर्गत कोरेगाव तालुक्यातील दहिगाव येथे सव्हे करून तीन बोअरवेलची निवड केली. भूभागातील पाणी पातळी कमी झाल्याने या बोअरवेलला तुरळक प्रमाणात पाणी येत होते. महाविद्यालयातील राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थ्यांनी घराच्या छतावरील वाहन जागारे पावसाचे पाणी पणाळ व पाईपच्या सहाय्याने बोअरवेलत जमिनीत मुरवले. हे पाणी जमिनीत मुरवल्याने भूभागातील पाणी पातळी वाढण्यास मदत झाल्याने ३-४ मिनिटे चालणारे बोअरवेलचे पाणी आता सलग ११ तास चालत आहे.  
- अरविंद कदम, विरवस्त, मुधाई देवी शिक्षण संस्था, देऊर

भात भोसले यांच्या संकल्पनेतून रेन हार्वेस्टिंग व बोअरवेल रिचार्ज हा नाविन्यपूर्ण उपक्रम समोर आला आहे. दहिगाव, पळशी, पिणोडे खुर्द, देऊर व आर्दकी खुर्द या गावांची भूभागातील पाणी पातळी वाढवण्याच्या दृष्टिकोणातून या उपक्रमांतर्गत विविध कामे महाविद्यालयातील राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थ्यांनी सुरू केली आहेत. त्यानुसार बंद पडलेल्या

बोअरचा सव्हे करण्यात आला. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी पावसाचे वाहून जाणारे पाणी अडवण्याच्या दृष्टीने या गावात जनवागृती केली त्याचबरोबर हे पाणी त्याच ठिकाणी जमिनीत मुरवून भूभागातील पाण्याची पातळी वाढवण्याचा प्रयत्न केला आहे. महाविद्यालयाने सामाजिक पातळीवर राबवलेला हा प्रकल्प महाराष्ट्रातील एक आगळखेगळा प्रकल्प आहे.

# Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored

RAIN WATER HARVESTING by

BORE WELL RECHARGE PROJECT

Innovative Engineering, Satara (in Dahigaon)

UNDER INSTITUTIONAL SOCIAL RESPONSIBILITY

## 1. BACKGROUND

Prof. Sambhajirao Kadam college is located in Deur in the northern area of Koregaon tahasil which is known for periodical droughts. Due to lack of assured irrigation facilities, farmers are mostly relied on rainfall and scanty bore well facilities created on their own. As a result, water table has been gone down upto 300 to 400 ft. More so, most of the bore Wells have run dry in the region. Besides, the region faces severe scarcity of drinking water; the conditions become even acute during summer. Owing to this, the projects like rain water harvesting, bore well recharge would improve the water table that would provide a sort of reprieve in dealing with the problem of water scarcity prevalent in the region.

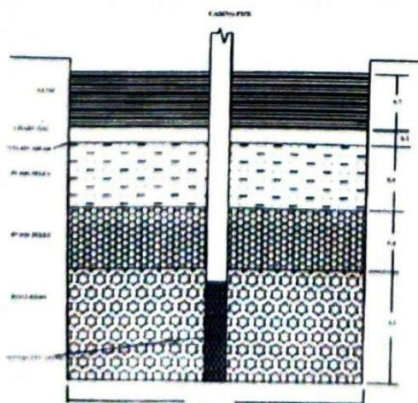
### Pilot project

The college was also facing a severe water scarcity problem especially during the summer. The bore well output was too short to fulfil the water requirement. Hence, the college decided to undertake the bore well recharge project by collecting the roof water.

details of the project with water output before and after the recharge

water output before recharge	water output after recharge
Daily 15 minutes	Daily 12 hours

Schematic diagram of the model



The cost for the college project was around Rs 55000/- including roof water harvesting and recharge.

villages. As a part of the activity, the college has conducted the survey on the number of bore Wells with the present conditions as to water level, water output, locations etc.

ii. **Dahigaon Village**

Dahigaon village is situated west of the Deur 3 Km away. This village also suffer periodical drought condition. Due to lack of assured irrigation facilities, farmers are mostly relied on rainfall and scanty bore well facilities created on their own.

Particular	Bore Wells for Public Use	Bore Wells for Private Use
Number	02.	15
Current Output	Daily 30 minutes	Daily 15 minutes
Estimated Output	Daily 7 hours	Daily 3 hours

1. Dahigaon Village

Sr. No.	Name	Average estimated cost of the project	College support	NGO's possible support	Owner support
1	Chavan Vasant Bapurao	15000 /-	Technical Guidance	12000 /-	3000 /-
2	Chavan Vinod Narsing	16000 /-	Technical Guidance	13000 /-	3000 /-
3	Grampanchayat	17000 /-	Technical Guidance	14000/-	3000 /-

**Future Plan :**

Based on the encouraging results, the college decided to implement the project in remaining four villages, few bore Wells per village using reference data with the support and people's participation. Preference is given to the public utility bore Wells.

**Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored  
by**

**Rotary Club of Satara (in Dahigaon) Date: 21.01.2020**



**Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored  
by**

**Rotary Club of Satara (in Dahigaon) Date: 21.01.2020**





# The Recognition Letter from the Grampanchayat Office:



स्वच्छतेतून समृद्धीचा ध्यास हाच आमचा ग्रामविकास

## ग्रामपंचायत दहिगाव

ता.कोरेगांव, जि.सातारा



- \* सांडपाण्यापासून पारस बाग फुलवूया.
- \* सौरचुल व बायोगॅसचा वापर करूया.
- \* झाडे लावू, झाडे जगवू
- \* शीचालयाचा वापर करूया.

- \* प्लास्टीक पिशव्यांवर बंदी घालूया.
- \* धनकचऱ्याचे व्यवस्थापन करूया.
- \* ग्रा.पं. कराची रकम मुदतीत भरून सहकार्य करा.
- \* अल्पवचत - आपलेसाठी व राष्ट्रासाठी

जा. क्र.

दिनांक : 14 / 02 / 2020

### प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, प्रा .संभाजीराव कदम महाविद्यालय, देऊर राष्ट्रीय मेवा योजना विभाग अनुदानित व स्वयंनिर्वाहीत एककाच्या वतीने सन 2019-20 या वर्षात नियमित कार्यक्रमांतर्गत दत्तक खेडे दहिगाव ता . कोरेगाव जि . सातारा येथे विविध कार्यक्रम राबविले यामध्ये रोटरी क्लब सातारा यांचे सहकार्यातून रूफ वॉटर हॉर्वेस्टिंग चा प्रकल्प राबविण्यात आला . या अंतर्गत दहिगाव येथील खालील ठिकाणच्या विंधन विहीरी (बोअरवेल)चे रू 5 वॉटर हॉर्वेस्टिंग करण्यात आले .

अ . नं	बोअरवेलचा (विंधन विहीर) मालकी हक्क व ठिकाण
1	विपुल वसंत चव्हाण दहिगाव - पिंपोडे बु . रोड दहिगाव ता . कोरेगाव जि . सातारा
2	संतोष नरसिंग चव्हाण दहिगाव - पिंपोडे बु . रोड दहिगाव ता . कोरेगाव जि . सातारा
3	ग्रामपंचायत दहिगाव स्मशानभूमी परिसर दहिगाव ता . कोरेगाव जि . सातारा

महाविद्यालयाने उन्नत भारत योजना आणि राष्ट्रीय मेवा योजना या अंतर्गत आमच्या गावाला कुटुंब सर्वेक्षण, विविध विषयावरील प्रबोधन कार्यक्रम, जलसंवर्धन, वृक्षारोपण, आरोग्य शिबीरे, रक्तदान, पशुचिकीत्सा शिबीरे, श्रमसंस्कार शिबीरे आणि रूफ वॉटर हॉर्वेस्टिंग असे विविध उपक्रम राबवून ग्रामविकासाला एक नवी दिशा दिली आहे . महाविद्यालयाने आमच्या गावच्या सर्वांगीण विकासामध्ये दिलेल्या या योगदानाबद्दल ग्रामपंचायत दहिगाव आपली आभारी अ हे .

सरपंच  
ग्रामपंचायत दहिगाव  
ता.कोरेगांव, जि.सातारा

**Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored by**

**Shri Datta Yog Ashram Trust, Palshi (in Palshi) Date:**

**30.06.2021**



**Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored by**

**Shri Datta Yog Ashram Trust, Palshi (in Palshi) Date:**

**30.06.2021**



**The Recognition Letter from the Grampanchayat Office:**



**ग्रामपंचायत पळशी**



ता. कोरेगांव, जि. सातारा

जावक क्र. स्मक्ष

दिनांक 30/08/2019

**प्रमाणपत्र**

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, प्रा. संभाजीराव कदम महाविद्यालय, देऊर राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग अनुदानित व स्वयंनिर्धारित एककाच्या वतीने सन २०२०-२१ या वर्षात नियमित कार्यक्रमांतर्गत, उन्नत भारत योजनेअंतर्गत दत्तक खेडे पळशी, ता. कोरेगाव, जि.सातारा येथे श्री दत्तमंदिर योगाश्रम ट्रस्ट पळशी, अध्यक्ष श्रीधर राजा शेरीगर, मु. पो. पळशी ता. कोरेगाव, जि.सातारा यांचे आर्थिक सहकार्यातून रुफ वॉटर हार्व्हॅस्टिंग बोअरवेल रिचार्ज हा प्रकल्प राबविण्यात आला. या अंतर्गत पळशी येथील खालील ठिकाणी विंधन विहीर (बोअरवेल) चे रुफ वॉटर हार्व्हॅस्टिंग करण्यात आले.

अ.	बोअरवेलचा (विंधन विहीर) मालकी हक्क व ठिकाण
१	श्री दत्तमंदिर योगाश्रम ट्रस्ट पळशी, अध्यक्ष श्रीधर राजा शेरीगर, मु. पो. पळशी, जि. प.प्राथमिक आरोग्य केंद्राजवळ पळशी, ता. कोरेगाव, जि.सातारा

महाविद्यालयाने उन्नत भारत योजना आणि राष्ट्रीय सेवा योजना या अंतर्गत आमच्या गावात कुटुंब सर्वेक्षण, विविध विषयावरील प्रबोधन कार्यक्रम, जलसंवर्धन, वृक्षारोपण, आरोग्य शिबिरे, रक्तदान, पशुचिकित्सा शिबिरे, श्रमसंस्कार शिबिरे, आणि रुफ वॉटर हार्व्हॅस्टिंग असे विविध उपक्रम राबवून ग्राम विकासाला एक नवी दिशा दिली आहे. महाविद्यालयाने आमच्या गावच्या सर्वांगीण विकासामध्ये दिलेल्या या योगदानाबद्दल ग्रामपंचायत पळशी हे प्रमाणपत्र मन्मानपूर्वक प्रदान करीत आहे.

सरपंच  
ग्रामपंचायत पळशी  
ता. कोरेगांव, जि. सातारा

## The Recognition Letter from the Concerned Public Charitable Trust:

॥ श्री दत्तात्रेय प्रसन्न ॥

॥ श्री हनुमान प्रसन्न ॥

॥ श्री महाकाली प्रसन्न ॥

प.पू. विवेकानंदयुनी स्थापित

**“श्री दत्तमंदिर योगाश्रम ट्रस्ट”**

पळशी, ता. कोरेगांव, जि. सातारा ४१५ ०११

ध. आयुक्त नों. क्र. - अ/२१६५ (सातारा) दि. २७/०१/००

80G Exmp.Appr.Order No.Pn/CIT-III/Tech/80G/190/2010-11/1364dt.01/09/2010

जावक नं. : **स्मृ**

**प्रमाणपत्र**

दिनांक : 30/0६/२०१९

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, प्रा.संभाजीराव कदम महाविद्यालय, देऊर राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग अनुदानीत व स्वयंनिर्वाहीत एकाकाच्या वतीने सन 2020-21 या वर्षात राष्ट्रीय सेवा योजना नियमित कार्य क्रम आणि उन्नत भारत योजनेअंतर्गत दत्तक खेडे पळशी, ता. कोरेगाव जि.सातारा येथे आमच्या श्री दत्त मंदीर योगाश्रम ट्रस्ट पळशी, अध्यक्ष श्रीधर राजा शेरीगर, मु.पो.पळशी, ता.कोरेगाव जि.सातारा अर्थिक सहकार्यातून रूफ वॉटर हॉर्वेस्टिंग बोअरवेल रिचार्ज हा प्रकल्प राबविण्यात आला. या अंतर्गत पळशी येथील आमच्या मालकीची खालील ठिकाणची विंधन विहीर(बोअरवेल)चे रूफ वॉटर हॉर्वेस्टिंग करण्यात आले.

अ.नं	बोअरवेलचा (विंधन विहीर) मालकी हक्क व ठिकाण
1	श्री दत्त मंदीर योगाश्रम ट्रस्ट पळशी, अध्यक्ष, श्रीधर राजा शेरीगर मु.पो.पळशी, जि.प.प्राथमिक आरोग्य केंद्राजवळ पळशी, ता.कोरेगाव जि.सातारा

महाविद्यालयाने उन्नत भारत योजना आणि राष्ट्रीय सेवा योजना या अंतर्गत आमच्या बोअरवेलचे रूफ वॉटर हॉर्वेस्टिंग करून आमच्या बोअरवेलला नवजीवन प्राप्त करून दिलेले आहे.

महाविद्यालयाने स्वतः पुढाकार घेऊन हा प्रकल्प राबविल्याबद्दल श्री दत्त मंदीर योगाश्रम ट्रस्ट पळशी यांच्या वतीने महाविद्यालयाचे हार्दिक आभार!

सविद्य  
श्री दत्तमंदीर योगाश्रम ट्रस्ट  
पळशी, ता.कोरेगांव, जि.सातारा

**Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored  
by**

**Vasundhara Swachata Abhiyan, Pune (in Tadawale) Date:  
26.03.2022**



**Rain Water Harvesting Project in the College Sponsored  
by**

**Vasundhara Swachata Abhiyan, Pune (in Tadawale) Date:  
27.03.2022**



Latitude: 17.914433  
Longitude: 74.144517  
Elevation: 769.87±14 m  
Accuracy: 19.1 m  
Time: 03-27-2022 09:11  
Note:  
NSS Camp at Tadawale

Powered by NoteCam

## The Recognition Letter from the Grampanchayat Office:

स्वच्छतेतून समृद्धीचा ध्यास हाच आमचा ग्रामविकास

**ग्रामपंचायत तडवळे संमत वाघोली**

ता.कोरेगांव, जि. सातारा

- \* सांडपाषाणवापासून पारस बाग फुलवूया.
- \* मौरचुल व बायोगॅसचा वापर करूया.
- \* झाडे लावू, झाडे जगवू.
- \* शीखालयाचा वापर करूया.

- \* प्लास्टीक पिशव्यांवर बंदी घालूया.
- \* घनकचऱ्याचे व्यवस्थापन करूया.
- \* गा.पं. कराची रकम मुदनीत भरून सहकार्य करा.
- \* अल्पबचत - आपलेसाठी व राष्ट्रामाठी

**प्रमाणपत्र**

दिनांक : 29/03/2022

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, प्रा. संभाजीराव कदम महाविद्यालय, देऊर राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग अनुदानीत व स्वयंनिर्वा हीत एककाच्या वतीने सन 2021-22 या वर्षात नियमित कार्यक्रमांतर्गत दत्तक खेडे तडवळे संमत वाघोली ता. कोरेगाव जि. सातारा येथे विविध कार्यक्रम राबविले यामध्ये वसुंधरा स्वच्छता अभियान, पुणे यांचे सहकार्यातून रूफ वॉटर हॉर्वेस्टींग चा प्रकल्प राबविण्यात आला. या अंतर्गत तडवळे संमत वाघोली येथील खालील ठिकाणच्या विंधन विहीरी (बोअरवेल)चे रूफ वॉटर हॉर्वेस्टींग करण्यात आले.

अ. नं	बोअरवेलचा (विंधन विहीर) मालकी हक्क व ठिकाण
1	मुख्याध्यापक, जिल्हा परिषद प्राथमिक केंद्र शाळा, तडवळे संमत वाघोली ता. कोरेगाव जि. सातारा

महाविद्यालयाने उन्नत भारत योजना आणि राष्ट्रीय सेवा योजना या अंतर्गत आमच्या गावात विविध विषयावरील प्रबोधन कार्यक्रम, जलसंवर्धन, वृक्षारोपण, आरोग्य शिबीरे, रक्तदान, श्रमसंस्कार शिबीर आणि रूफ वॉटर हॉर्वेस्टींग असे विविध उपक्रम राबवून ग्रामविकासाला एक नवी दिशा दिली आहे. महाविद्यालयाने आमच्या गावच्या सर्वांगीण विकासामध्ये दिलेल्या या योगदानाबद्दल ग्रामपंचायत तडवळे संमत वाघोली आपली आभारी आहे.

*Badekar*

**सरपंच**  
ग्रामपंचायत तडवळे सं. वाघोली  
ता. कोरेगाव, जि. सातारा

## Letter of Appreciation (1) :



आमदार  
मा.श्री.दिपक प्रल्हाद चव्हाण  
विधानसभा सदस्य, (महाराष्ट्र राज्य)  
मु.पो. तरडगांव, ता.फलटण, जि.सातारा.  
निवास : ०२१६०-२४३४४३  
मुंबई : ०२२-२२८५४५४५

जावक क्रमांक : 2022/23

दिनांक : 16/4/2022

To,

Dr Bharat N. Bhosale,  
Principal,  
Professor Sambhajirao Kadam College, Deur  
Tal- Koregaon, Dist- Satara.

### Letter of Appreciation

Dear Sir,


I came to know that Professor Sambhajirao Kadam College, Deur has undertaken in collaboration with Rotary Club, Satara, the Rain/Roof Water Harvesting and Borewell Recharge project in five villages at the places of public utility viz. Deur, Dahigaon, Pimpode, Wathar, Palashi- all situated in drought prone zone of Koregaon Taluka. The project has been greatly lauded by the press both in print and electronic media!

On the occasion of valedictory function organised to mark the successful conduct of a weeklong NSS residential camp at Tadavale on 28/03/2022, I had a privilege to grace the function as the chief guest. The most appreciable programme undertaken during the camping that I noticed is the bore well recharge through roof water harvesting erected at the public utility place in Tadavale. Being the people's representative, I am glad to place on record that such an initiative by the educational institute happens to be perhaps the first of its kind in the entire state of Maharashtra; that itself speaks for the institutional sensibility towards the society at large and its proactive responsiveness to the National Jal Mission being propagated across the Nation. I sincerely hail the Institution's efforts; which has come forward with a solution to the water scarcity problem ever faced by the people of the region, thus, thereby setting the unique example that the other educational institutes to follow!

In recognition thereof, this letter of appreciation is issued to the institution for showcasing its commitment to the social cause the institution is championing and proactively coming forward with solution to the problem ever been faced by the people in the region.

I extend my support to the institution and wish the Institution every success in its future endeavours!

Best regards,

  
(Shri. D. P. Chavan)



## Letter of Appreciation (2) :



जिल्हा परिषद सातारा

### श्री. मंगेश महादेव धुमाळ

सभापती : कृषि, पशुसंवर्धन व दुग्धशाळा समिती, जिल्हा परिषद सातारा

सदस्य : जिल्हा नियोजन समिती, सातारा

Tel. No : Office : 02162-238127 Resi. : 234809

Mobile : 9822754091, 9766808839

Email : mangayshdhumal@gmail.com

पत्ता : मु.पो. सोनके, ता. कोरेगाव, जि. सातारा.

जावक क्र.:

दिनांक : 29/03/2022

To,  
Er. Arvind S. Kadam,  
Trustee, Shri Mudhaidevi Shikshan Sanstha,  
And  
The President,  
College Development Committee

#### Letter of Appreciation

Dear Sir,

I had a privilege to grace the function as the chief guest at the valedictory function of the NSS camp held at Tadavale on 28/03/2022.

The most appreciable programme undertaken during the camping that I noticed is the bore well recharge through roof water harvesting erected at the public utility place in Tadavale.

I am also aware that Professor Sambhajirao Kadam College, Deur has undertaken in collaboration with Rotary Club, Satara, the Rain/Roof Water Harvesting and Borewell Recharge project in five villages at the places of public utility viz. Deur, Dahigaon, Pimpode, Wathar, Palashi- all situated in drought prone zone of Koregaon Taluka. The project has been greatly lauded by the press both in print and electronic media!

Owing to this, I am glad to place on record that such an initiative by the educational institute happens to be perhaps the first of its kind in the entire state of Maharashtra; that itself speaks for the institutional sensibility towards the society at large and its proactive responsiveness to the National Jal Mission being propagated across the Nation. I sincerely hail the Institution's efforts; which has come forward with a solution to the water scarcity problem ever faced by the people of the region, thus, thereby setting the unique example that the other educational institutes to follow! I immensely appreciate the institution for showcasing its commitment to the social cause the institution is championing and proactively coming forward with solution to the problem ever been faced by the people in the region.

I extend my support to the institution and wish the Institution every success in its future endeavours!

Best regards,

Shri. Mangesh Mahadeo Dhumal  
Chairman, Agri, Animal Husbandry &  
Milking Committee, Satara  
A/p- Sonake, Tal. Koregaon, Dist. Satara  
Mobile No. 9822754091

### **(3) Construction of Tanks and Bunds**





**Construction of Tanks and Bunds,  
Place: Khandobacha Mal, Deur (Tal. Koregaon, Dist.  
Satara)**



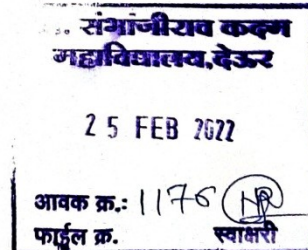
**Construction of Tanks and Bunds,  
Place: Khandobacha Mal, Deur (Tal. Koregaon, Dist.  
Satara)**

## (4) Waste Water Recycling

INVOICE					
RL CONSTRUCTIONS					
ADDRESS: S No 18A, Balaji Pride, Shop No UG-2, Opp Rajlaxmi Talkies, Satara, Maharashtra - 415002 MOB. NO. 8411000090 GSTIN No.: 27AJOP14139N1ZK					
Bill to:				INVOICE No	Date
PRO.Samhajirao kadam mahavidyalay					
Deur				12	18-Jan-22
Tal. Koregaon, Dist. Satara					
Description	HSN CODE	QTY	Units	RATE	Amount
As per Attachment <i>STP Plant</i>	995413				61,000.00
Total				Gross Total	60,000.00
				CGST	0% -
				SGST	0% -
				IGST	0% -
				R/O	-
Amount Chargeable (in words)				Invoice Total	60,000.00
sixty <del>one</del> thousands only				For RL CONSTRUCTIONS	
				Authorised Signatory 	
<small>Declaration: I/We hereby certify that our registration certificate under CGST/SGST/IGST act 2017 is in force on the date of which the supply of goods/services covered by this tax invoice is made by us and transaction of supply covered by this tax invoice has effected by us and it shall be accounted for in the turnover at supply while filling return of the due tax, if any payable on the supply has been paid or shall be paid.</small>					

SKR

157 Dr. B. N. Rhosale  
Principal,  
Prof. Samhajirao Kadam College,  
Deur, Tal. Koregaon, Dist. Satara.



## (5) Maintenance of Water Bodies and Distribution System in the Campus

### WATER SAMPLE ANALYSIS

(On the occasion of World Water Day: 22 March 2021)

#### Introduction:

The institute provides RO filtered pure drinking water to the students and staff. There is a functional commercial water purifying plant in the campus. The filtered water is provided through water connections and water coolers.

The Chemistry Department and the Environment Committee conducts periodic maintenance drives and maintains the standard of the water being provided in the institution. The latest water sample analysis was done on the occasion of World Water Day, 22 March 2021.

#### Method:

- **Total dissolved solids (TDS)** is the term used to describe the inorganic salts.
- The concerned department / committee collect the water samples from the Institutional bore-well, water input tap of the village panchayat and the existing RO water purifier system.
- The collected samples were kept in a clean bottle under normal atmosphere
- The TDS tests were conducted on the same day of sample collection.
- The instrument used: TDS Digital Water Tester, Lxuemu Professional 3-in-1 TDS, Temperature and EC Meter: 0-9999ppm (LX-TDS1), (ppm- parts per million)

#### Readings:

Samples Collected from	TDS Reading Recorded	Water pH	Water Temperature
Village Panchayat Tap	475 ppm	7.42	22.3°
Intuitional Bore Well	574 ppm	7.97	28.3°
Campus RO Water Taps	47 ppm	6.97	21.9°


#### The Standards:

- **500 ppm** as per the Bureau of Indian Standards (BIS) (the upper TDS limit)
- TDS level recommended by WHO is 300 ppm.



Head

Dept. of Chemistry



Coordinator

Env. Committee

Principal

  
**Dr. B. N. Bhosale**  
Principal,  
Prof. Sambhajirao Kadam College,  
Deur, Tal. Koregaon, Dist. Satara.