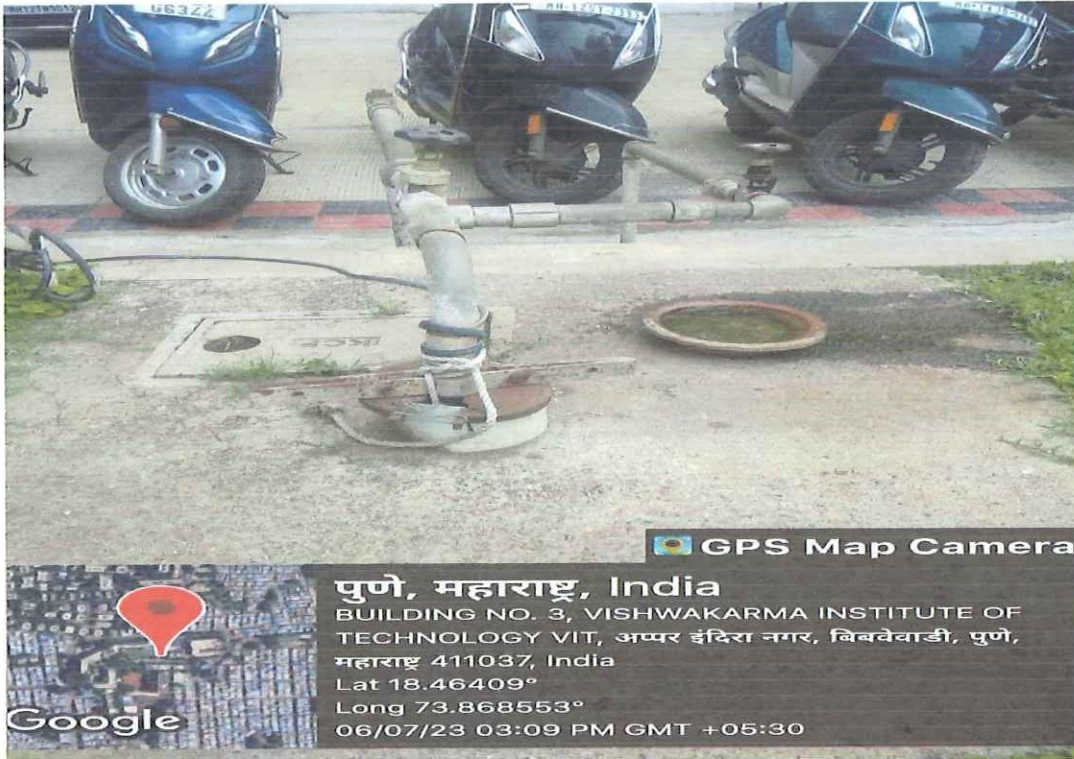




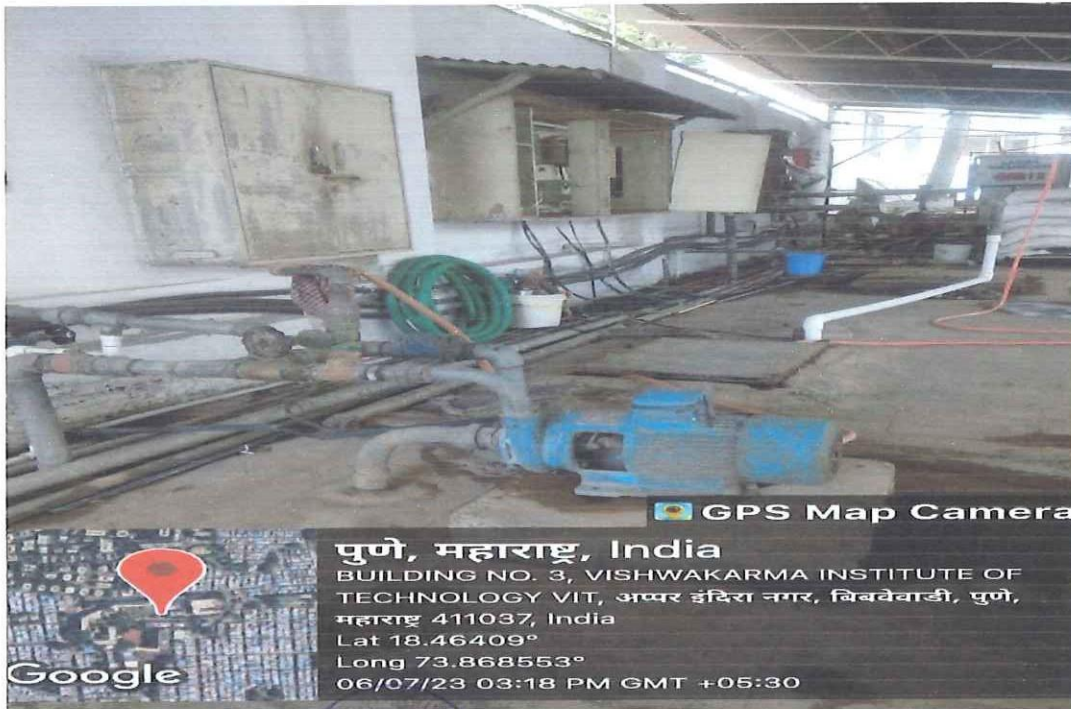
Borewell/Open

Geo tagged Photographs



Borewell/Open well recharge

Construction of tanks and bunds



Water Tank




DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Waste Water recycling



Waste Water/ Harvesting

Maintenance of water bodies and distribution in the campus



Distribution System in the Campus

DIRECTOR
 Vishwakarma Institute of Technology
 Bibwewadi, Pune-411 037.



Maintenance of water bodies and distribution in the campus



Distribution System in the Campus



DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Borewell/Open well Recharge

Bills for the purchase and maintenance of water bodies

7th FLOOR SUYOG CENTER, VISHWAKARMA GROUP, 34/A/1, JAWHARLAL NEHRU ROAD MARKET, YADU, PUNE.
Phone: +91-20-67635527 Email - trathi@vit.edu

WORK ORDER

To, M/s Gogawale Electrical Sr.No 49 Katraj Kondhwa Road, Gokul Nagar, Pune- 411048	Work Order No.: - BRACT / Elc /116/ 22-23 Date - 25.08.2022
Contact Person - Mr. Ankush Gogawale Mo.No.9822028383	Reference - Your Quotation - 220 Date: - 23.08.2022

Dear Sir,

We are pleased to award you the contract for the work appended below:-
Site: - Repairing of Pumpset at VIT College (Auditorium), Bibabewadi , BK Pune
Estimated Contract Value:- Rs. 5800/- (Rs. Five Thousand Eight Hundred Only)

No.	Work Description	Qty	Unit	Rate	Amount
1	Pump set overall Servicing	1	No	750	750
2	Bushing Replacement	4	Nos	600	2400
3	Water proof Jointing Kit	1	Set	200	200
4	Existing Pump set removing refitting & Standby pump fixing Labour Charges	1	Set	3000	3000
				Sub Total	6350
				Discount	550
				Net Total	5800
				Add GST@18%	NA
				Total Amount	5800

Completion Period: - 2 Days

Payment Terms:-
100% payment shall be released after satisfactory completion of the work duly certified by our Project

Accessibilty: Unavailable




DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

1.Rain water harvesting

BRACT

Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust

Door, Suyog Center, Vishwakarma group, 34A/1 Jawaharal Nehru road market Yard, Pune. Phone : +91-97635527

WORK ORDER

To, M/s Laxmipati Balaji Infra Pune	Work Order No.:- BRACT /VIT/ CIVIL -140-B/ 21-22 Date -02.12.2021
Contact Person - Mr. Sohail Tel. No. - 9960048003	Reference -Your Quotation Date:- 25.11.2021 Prepared By- Anil Divekar

Dear Sir,

We are pleased to award you the contract for the work appended below:-

Site:- Rain water Harvesting work at VIT College, Bibwewadi, Pune

Estimated Contract Value:- Rs. 22500/- (Rs. Twenty Two Thousand Five Hundred Only)

No.	Work Description	Qty	Unit	Rate	Amount
1	6" Thk Brick work for Rain water Harvesting	95	SFT	85/-	8075
2	Layers of Bricks , sand & Aggregates in rain water pit	1	Job	L.S.	11000
Total Amount					19075
GST 185					3434
Grand Total					22509

Completion Period - One Week

Payment Terms:-

100% payment shall be released after satisfactory completion of the work duly certified by our Project In-charge.

Labour Insurance -

- Your labour working at your site must be fully insured and therefore it is essential to furnish a copy of the insurance cover to us.
- If the labour is not covered under insurance as per rule, you will be held responsible for damages, if any, in case any casualty takes place or any labour is injured while working at our site.

Please return back a copy of this order duly signed by you as a token of acceptance and start the work immediately.

Thanking You,

Yours truly,

For Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust

T. N. Rathii

Chief Operating Officer

Laxmipati Balaji Infra Rain water harvesting work VIT 140-B

Rain water harvesting work




DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



**Bansilal Ramnath Agarwal charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37**
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Distribution System in the Campus_ Pune Corporation water bill



पुणे महानगरपालिका

पुणे शहर पाणीपुरवठा (मीटर विभाग)
(www.punecorporation.org)

मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९८९ चे अनुसूची ८, नियम ३९.४०

SR.NO. 646,647,666 BIBVEWADI APPER INDIRA NAGAR PUNE

9175577731 SCHOOL COLLEGE DOI XI12C101

पाणी देयक

देयक क्रमांक: BL202305000476

देयक दिनांक: 02/05/2023

देयक अंतिम दिनांक: 10/05/2023

CHARIMEN/ SEC. BANSILAL RAMNATH AGARWAL CHARITABLE TRUST VISHWAKARMA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
SR.NO. 646,647,666 BIBVEWADI APPER INDIRA NAGAR PUNE

नक्रजोड क्रमांक : SE927750 नक्रजोड दिनांक : 22/03/2017

मीटर वायक क्रमांक / मार्ग / अनु क्रमांक 646/13880 24

नक्रजोड आकार : 1 Inch मीटर आकार : 1 Inch

वापरराधा प्रकार SCHOOL मालक : डोजीट : 8

फिलो लिटरमध्ये वापर 203.00 दर प्रति फिलो लिटर : 11.19

किमान आकार : 60.50 सरासरी वापर / मासिक 98.31

कोटा : 30 देयक आकाराची पद्धत : MINIMUM

मागील भरणा दिनांक 10/03/2023 भरणा रक्कम रुपये : 2,766

You can pay your Water Bill via Phonepay, Paytm, GooglePay, Bhim, Mobikwik etc. wallets, and <http://water.punecorporation.org>

Live Balance : 2835

BANSILAL RAMNATH AGARWAL CHARITABLE TRUST

Entered in _____ Register

Page No. _____ Meter is Normal Date _____

Deptt. _____

Purpose of Ex. Android Users i-Phone Users

Passed for Payment _____

Payment QR Code

Advance Paid Rs. _____

Recommended Verified Approved

Accounts Officer VIT PUNE

मीटर क्र.	मीटर चालू स्थिती	चालू रिडींग	मीटर मर्यादित स्थिती	मागील रिडींग	एक वार किलो लिटर
1173	Normal	2510	Normal	2307	203.00
दिनांक		30/04/2023		01/03/2023	

पाण्याचा आकार	2,835	* यानुसार अस्तित्वास मुदतीपूर्वी नक्रजोड बंद करणे येईल. * मिलावर मीटरची स्थिती कॅलेंडर अभिज्ञान मधील मर्यादित स्थितीत नसल्यास कर्मचारी त्वरीत समीचीन राधाणा.
मीटर भाडे		
एकूण रुपये	2,835	
वजा या पूर्वीची सरासरी आकारणी	0	
बाकी रुपये	0	
नियत दर रक्कम रुपये	2,835	

इंजि. आशित जाधव
अधिकांक अभियंता
स्वारगेट व सावरकर भवन

जानेवारी	फेब्रुवारी	मार्च	एप्रिल	मे	जून	जुलै	ऑगस्ट	सप्टेंबर	ऑक्टोबर	नोव्हेंबर	डिसेंबर
28/02/2023 = 2387			06/01/2023 = 2127			31/10/2022 = 1910			01/09/2022 = 1700		
			30/06/2022 = 1530			11/05/2022 = 1407					

पुणे महानगरपालिका

पुणे शहर पाणीपुरवठा (मीटर विभाग)

SR.NO. 646,647,666 BIBVEWADI APPER INDIRA NAGAR PUNE

पावती

CHARIMEN/ SEC. BANSILAL RAMNATH AGARWAL CHARITABLE TRUST VISHWAKARMA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

नक्रजोड क्रमांक : SE927750 देयक क्रमांक : 2,835

देयक दिनांक : 02/05/2023 देयक कालावधी : 01/03/2023 To 30/04/2023

मीटर वायक क्रमांक / मार्ग / अनु क्रमांक : 646/13880

Distribution System in the Campus_ Pune Corporation water bill





DIRECTOR
 Vishwakarma Institute of Technology
 Bibwewadi, Pune-411 037.



**Bansilal Ramnath Agarwal charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37**
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Distribution System in the Campus_ Pune Corporation water bill



पुणे महानगरपालिका
पुणे शहर पाणीपुरवठा (मीटर विभाग)
(www.punecorporation.org)
मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९८९ चे अनुसूची ८, नियम ३९.४०

शाहकाचे नाव व पत्ता : CHARIMEN/ SEC. BANSILAL RAMNATH AGARWAL CHARITABLE TRUST VISHWAKARMA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
SR.NO. 646, 647, 666 BIBVEWADI APPER INDIRA NAGAR PUNE

9175577731 SCHOOL COLLEGE DOI XI12C101

पाणी देयक

देयक क्रमांक : BL202305000477

देयक दिनांक : 02/05/2023

देयक अंतिम दिनांक : 10/05/2023

मळजोड क्रमांक : SE927751 मळजोड दिनांक : 22/03/2017

मीटर वाचक क्रमांक / मार्ग / अनु. क्रमांक : 646/13880 48

मळजोड आकार : 1.5 Inch मीटर आकार : 1.5 Inch

वापरशाचा प्रकार : SCHOOL मालक : डीजीट : B

किलो लिटरमध्ये वापर : 516.00 दर प्रति किलो लिटर : 11.19

किमान आकार : 60.50 सरासरी वापर / मासिक : 244.34

कोटा : 30 देयक आकाराची पद्धत : MINIMUM

मागील भरणा दिनांक : 10/03/2023 भरणा रक्कम रुपये : 5,532

You can pay your Water Bill via Phonepay, Paytm, GooglePay, Bhim, Mobikwik etc. wallets, and http://watertax.punecorporation.org

Live Balance : 5670

Connection is Connected

मीटर क्र.	मीटर चालू स्थिती	चालू रिडिंग	मीटर मॉडेल स्थिती	मागील रिडिंग	सूक्त वापर किलो लिटर
10976	Normal	17327	Normal	16811	516.00
दिनांक		30/04/2023		01/03/2023	

BANSILAL RAMNATH AGARWAL CHARITABLE TRUST

Entered in: _____ Register

Page No. _____ Android Users _____ i-Phone Users _____

Dept. _____

Purpose of _____

Passed for: _____

Report _____

Advance Paid: _____

Signature: _____ Approved

माण्याचा आकार	5,670
मीटर भाडे	
एकूण रुपये	5,670
वजा या पूर्वीची सरासरी आकारणी	0
बाकी रुपये	0
निव्वळ देय रक्कम रुपये	5,670

डॉ. अश्विनी जाधव
अध्यक्ष अभियंता
स्वामंत्र व सावरकर भवन

जानेवारी	फेब्रुवारी	मार्च	एप्रिल	मे	जून	जुलै	ऑगस्ट	सप्टेंबर	ऑक्टोबर	नोव्हेंबर	डिसेंबर
28/02/2023 = 15811			06/01/2023 = 16342			31/10/2022 = 15807					
			30/06/2022 = 15088			11/05/2022 = 14709					

पुणे महानगरपालिका
पुणे शहर पाणीपुरवठा (मीटर विभाग)
SR.NO. 646, 647, 666 BIBVEWADI APPER INDIRA NAGAR PUNE

पावती

मळजोड क्रमांक : SE927751

देयक क्रमांक : BL202305000477

देयक दिनांक : 02/05/2023

देयक कालावधी : 01/03/2023 To 30/04/2023

देयक रक्कम : 5,670

Distribution System in the Campus_ Pune Corporation water bill




DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus

PUNE MUNICIPAL CORPORATION
Parvati Water Works Laboratory

Date: 16/01/2023
Report ID: CH3
पुणे महानगरपालिका
परवती जलकेंद्र पुणे ३०.
Challan No: 12423000001 Challan Date: 12/01/2023 Amount (Rs.): 16200/- क्र. - Lab no-CH-3
दिनांक - 16/01/2023

माहितीचा नाव: विश्वकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी

1 विश्वकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी ६६६, अण्णर इंदिरानगर, विठ्ठेवाडी पुणे-३७ विव्हीन नं. बी-१, ४ मजला वेधित कुलरचे पाणी नमुना

As per I.S Standard No. 10500:2012				
Parameter	Results	Desirable Limit	Permissible Limit	Unit
PH	7.18	Between 6.5 To 8.5	No Relaxation	-
Turbidity	0.6	Max 1	Max 5	N.T.U
Total Hardness (as CaCO ₃)	26.0	Max 200	Max 600	PPM
Chlorides (as Cl)	18.0	Max 250	Max 1000	PPM
Alkalinity (as calcium carbonate)	40.0	Max 200	Max 600	PPM
Nitrate Nitrogen (as NO ₃)	0.4	Max 45	No relaxation	PPM
Nitrite Nitrogen (as NO ₂)	0.02	-	-	PPM
Coliform	0	0	0	100ml
E-Coli	0	0	0	100ml
Residual Chlorine Test	Nil	0.2	-	PPM


टिप: सदरचा नमुना / नमुने घेतल्याची स्थिति: आपूढ दिना. उपरोक्त नमुना / नमुने हा प्रातिनिधिक प्रसण्याचे गुडीत धरले आहे.
हा अहवाल हा वैयक्तिक माहितीसाठी असून, याचा वापर कुठल्याही प्रकारचा पर्यायान्वासाठी केव्हाचे उद्भवपाःचा वाचदेभीर
म हे जावनाय त्रवावदार अमणार नाही.नयेच नमुनांच्या उद्भवपाःचीचा पडताळा हा कार्यालयासाठी केलेला नाही.

नमुना क्र १ घडीत पाणी विषयत योग्य आहे.
डिवाची पाणी कुलरघडून वेत असल्यामुळे रेमिड्युअल स्कोरीन टेस्ट आढळून आली नाही.

16/01/2023
कमिश्नर
परवती जलकेंद्र
पुणे महानगरपालिका

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus




DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Bansilal Ramnath Agarwal charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus



PUNE MUNICIPAL CORPORATION
Parvati Water Works Laboratory

Report of Water Samples Collected as on 12/01/2023

Challan No : 12423000001 Challan Date : 12/01/2023 Amount (Rs.):

Date : 16/01/2023

Report ID : CH4

पुणे महानगरपालिका

परवती जलकेंद्र पुणे ३०.

1620.0 Lab No. CH-4

दिनांक - 16/01/2023

पि नाव : विश्वकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी

पंचकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी ६६९, अण्णर इंदिरानगर, विन्नेवारी पुणे-३७ विन्टींग नं. बी-२, ३ मजला वेबिन कुन्नेरने पापी नमुना

As per I.S Standard No. 10500:2012				
Parameter	Results	Desirable Limit	Permissible Limit	Unit
PH	7.79	Between 6.5 To 8.5	No Relaxation	-
Turbidity	0.4	Max 1	Max 5	N.T.U
Total Hardness (as CaCO ₃)	45.0	Max 200	Max 600	PPM
Chlorides (as Cl)	22.0	Max 250	Max 1000	PPM
Alkalinity (as calcium carbonate)	53.0	Max 200	Max 600	PPM
Nitrate Nitrogen (as NO ₃)	0.5	Max 45	No relaxation	PPM
Nitrite Nitrogen (as NO ₂)	0.02	-	-	PPM
Coliform	0	0	0	100ml
E-Coli	0	0	0	100ml
Residual Chlorine Test	Nil	0.2	-	PPM

nk : नदरचा नमुना / नमुने मावकानी स्वतः साणून विला. उपरोक्त नमुना / नमुने हा प्रातिनिधिक अमन्याचे गुडीन परने आहे. अहवाल हा वैचकिक नाहिनीमाठी समून, पाचा चापर कुडल्याही प्रकारचा परबान्यामाठी वेन्नेने उद्भवपाऱ्या कायदेगीर हे कारांनव जबाबदार अमनार नाही. तनेच नमुनांच्या उद्भवमाविपनीचा पडताळा ह्या कारांनवामाफन वेन्नेला नाही.

नुना ३१ सधील पापी विणवाम योग्य आहे.

पापी पापी कुन्नेरममून येन अमन्यामुळे भेविळूअल क्लोरीन रेश्ट आटळून आली नाही.

16/01/2023

केमिस्ट

परवती जलकेंद्र

पुणे महानगरपालिका

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus



DIRECTOR
Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Bansilal Ramnath Agarwal charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37
(An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus



PUNE MUNICIPAL CORPORATION

Date : 16/01/2023

Parvati Water Works Laboratory

Report ID : CH5

Report of Water Samples Collected as on 12/01/2023

पुणे महानगरपालिका

पर्वती जलकेंद्र पुणे ३०.

Challan No : 12423000001

Challan Date : 12/01/2023

Amount (Rs.): 1620.0

जलिकेन्द्र - Lab No. (H-05)

काचे नाव : विश्वकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी

दिनांक - 16/01/2023

वेचकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी ६६६, अण्णर इंदिदानवर, बिबवेवाडी पुणे-३७ विन्डीन नं. बी-३, ३ मजला वेचित कुतरवे पाणी नमुना

As per I.S Standard No. 10500:2012				
Parameter	Results	Desirable Limit	Permissible Limit	Unit
PH	7.81	Between 6.5 To 8.5	No Relaxation	-
Turbidity	0.6	Max 1	Max 5	N.T.U
Total Hardness (as CaCO ₃)	38.0	Max 200	Max 600	PPM
Chlorides (as Cl)	19.0	Max 250	Max 1000	PPM
Alkalinity (as calcium carbonate)	40.0	Max 200	Max 600	PPM
Nitrate Nitrogen (as NO ₃)	0.4	Max 45	No relaxation	PPM
Nitrite Nitrogen (as NO ₂)	0.02	-	-	PPM
Coliform	0	0	0	100ml
E-Coli	0	0	0	100ml
Residual Chlorine Test	Nil	0.2	-	PPM

emark : गदरचा नमुना / नमुने मानवती म्वतः आपून दिना, उपरोक्त नमुना / नमुने हा प्रातिनिधिक अमान्याचे मूहीन धरने आहे. दरचा महवान हा वैकृक्त माहितीसाठी अमून, राधा राधर कुडुवाडी फकरचा धरवान्यासाठी केन्वने उद्भवणाऱ्या कापदेशीर लीम हे कायानव जवावदार अगवार नाही. तमेच नमुनाऱ्या उद्भवणाऱ्याचरीचा पदनाळ हा कायानवामार्थत केलेना नाही.

रा :

रील नमुना क इ मधील पाणी विववास योग्य आहे.

दर टिकापी पाणी कुतरमधून येत अमण्यामुळे गेनिलुअल क्कोरीन टेस्ट अडकून आणी नाही.

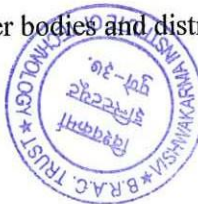
16/01/2023

केमिस्ट

पर्वती जलकेंद्र

पुणे महानगरपालिका

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus



DIRECTOR

Vishwakarma Institute of Technology
Bibwewadi, Pune-411 037.



Bansilal Ramnath Agarwal Charitable Trust's
Vishwakarma Institute of Technology, Pune 37
 (An Autonomous Institute Affiliated to Savitribai Phule Pune University)

Maintenance of water bodies and distribution system in the campus



PUNE MUNICIPAL CORPORATION

Parvati Water Works Laboratory

Report of Water Samples Collected as on 12/01/2023

Challan No : 12423000001 Challan Date : 12/01/2023 Amount (Rs.): 1620.0

Date : 16/01/2023

Report ID : CH6

पुणे महानगरपालिका

पार्वती नगर, पुणे ३०

निर्माण क्र - 16/01/2023-CH-6

दिनांक - 16/01/2023

सधे नाव : विश्वकर्मा इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी

सध्या इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी ३३३, बायल ट्रीस्ट्रॉनगर, विठोबाजी पुणे-३० विडीएन, बी-४, ३ मजला वेस्टिंग कुलरचे पाणी नमुना

As per I.S Standard No. 10500 2012				
Parameter	Results	Desirable Limit	Permissible Limit	Unit
PH	7.0	Between 6.5 To 8.5	No Relaxation	-
Turbidity	0.5	Max 1	Max 5	N.T.U
Total Hardness (as CaCO ₃)	45.0	Max 200	Max 600	PPM
Chlorides (as Cl)	22.0	Max 250	Max 1000	PPM
Alkalinity (as calcium carbonate)	55.0	Max 200	Max 600	PPM
Nitrate Nitrogen (as NO ₃)	0.5	Max 45	No relaxation	PPM
Nitrite Nitrogen (as NO ₂)	0.01	-	-	PPM
Coliform	0	0	0	100ml
E-Coli	0	0	0	100ml
Residual Chlorine Test	Nil	0.2	-	PPM

Remark : सदरचा नमुना / नमुने घेतल्याची मूल्ये अचूक रिवा, उपरोक्त नमुना / नमुने हा प्रतिनिधिक असल्याचे पूर्वीच पत्रे आहे. दरचा अहवाल हा वैयक्तिक माहितीसाठी असून, पाच पाच नमुनाही घेतल्या पाहिल्यापासूनही केल्याने उद्भवणाऱ्या वादवेधीर चीस हे कार्यवाही नसायकार असाधार नाही. तसेच नमुनांच्या उद्भवणाऱ्यापासून पाहिल्या हा कार्यवाहीपासून केलेला नाही.

त :
 मूल नमुना क्र १ पार्वती नगर विभाग पोस्ट आहे.
 दर टिकटो पाणी कुलरपासून घेत असल्यामुळे रेमिडिएशन कॅरीन टेस्ट आढळत नाही आहे.

16/01/2023
 दिग्दर्शक

परवीनी टकरवेंड
 पुणे महानगरपालिका



Maintenance of water bodies and distribution system in the campus

DIRECTOR

Vishwakarma Institute of Technology
 Bibwewadi, Pune-411 037.