

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

राज्य/प्रादेशिक/जिल्हा / उपविभागीय आरोग्य प्रयोगशाळा, ... औरंगाबाद ... दूरध्वनी क्र. २३७०२६१.

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

प्रति, :- शाखा अभियंता, जल शुद्धीकरण फेंड फारोळा जि. औरंगाबाद

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- 45-30.4.2015

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- 7296-7299

नमुना घेतल्याचा दिनांक :- 30.4.2015

नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- u

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :- u

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष			इतर अभिप्राय
		प्रती १०० मि. ली. नमुन्यातील संभाव्य सूक्ष्मजंतूची संख्या			
		कोलीफॉर्मस	थर्मोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	इ. कोलाय	
१	५६५ दल लीक्षा चे जशु फें फारोळा	०	—	—	}
२	१०० — " —	०	—	—	
३	मुळ्या राखील जक्षातपाडी MBR	०	—	—	
४	क्रांतिकीक पंपहाऊस जालना रोड	०	—	—	

पिण्यास योग्य

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर योग्य प्रमाणात क्लोरिनची प्रक्रिया केल्यानंतर व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक : २५६२

दिनांक :- १६/५/२०१५

अभिप्राय तारेने कळविल्याचा दिनांक : —

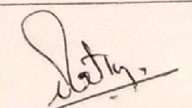
प्रत सादर :

(१) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(२) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा

(३) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

शा.फो.झि.मु. पुणे-पी/३८१-(१,००० प्रती)-०३-२०१४


 प्रमाण भाषांतरा
 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
 औरंगाबाद

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

राज्य/प्रादेशिक/जिल्हा / उपविभागीय आरोग्य प्रयोगशाळा, "औरंगाबाद" दूरध्वनी क्र. २३७०२६।

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

प्रति: :- शाखा अभियंता, जल शुद्धीकरण केंद्र फारोळा, जि. औरंगाबाद
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- ३९-०६।५।१५
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- ५७२७-५७३०
 नमुना घेतल्याचा दिनांक :- ०६।५।१५
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :-
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष			इतर अभिप्राय
		प्रती १०० मि. ली. नमुन्यातील संभाव्य सूक्ष्मजंतूची संख्या			
		कोलीफॉर्मस	थर्मोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	इ. कोलाय	
१	शुद्ध पाणी संकुलन टाकी	०	—	—	पिण्यास योग्य
२	५६ दललीक्षाचे जशुके फारोळा	०	—	—	
३	१०० दललीक्षाचे जशुके फारोळा	०	—	—	
४	मुख्य राखीव नदिनावाडी MBR	०	—	—	
	जत्रेती चौक पंपशुद्ध जालना रोड औरंगाबाद	०	—	—	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर योग्य प्रमाणात क्लोरिनची प्रक्रिया केल्यानंतर व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

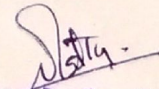
अहवाल क्रमांक : २१२५

दिनांक :- ९/५/२०१५

अभिप्राय तारेने कळविल्याचा दिनांक :

प्रत सादर :

- (१) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा
 (२) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा
 (३) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती
 शा.फो.झि.मु.पुणे-मी/३८९-(१,००० प्रती)-०३-२०१४


 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
 औरंगाबाद

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

राज्य/प्रादेशिक/जिल्हा/उपविभागीय आरोग्य प्रयोगशाळा, कोल्हापूर दूरध्वनी क्र. 2370261,

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

शा.पो.आ.मु.पुणे-पी/३८९-१,००० प्रती) ०३-२०१४

प्रति,

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- 40/2015, 09.04.2015

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- 5930.5933

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:- 09.04.2015

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष			इतर अभिप्राय
		प्रती १०० मि. ली. नमुन्यातील संभाव्य सूक्ष्मजंतूची संख्या			
		कोलीफॉर्मस	थरमोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	इ. कोलाय	
1.	शुद्ध पाणी संपु. शक्ती पुनरुत्पादन, कोल्हापूर	0	-	-	पिण्यास योग्य
2.	" " " " " " " "	0	-	-	
3.	शुद्ध पाणी संपु. शक्ती मुकुंठ रानवेले नक्षत्रवाडी	0	-	-	
4.	" " " " " " " "	0	-	-	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर योग्य प्रमाणात क्लोरिनची प्रक्रिया केल्यानंतर व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक : २२२२,

दिनांक : 15/4/2015

अभिप्राय तारेने कळविल्याचा दिनांक :

प्रत सादर :

(१) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(२) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा

(३) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

शा.पो.आ.मु.पुणे-पी/३८९-(१,००० प्रती)-०३-२०१४

Dr. S. S. S.
प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
कोल्हापूर, कोल्हापूर

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

राज्य/प्रादेशिक/जिल्हा / उपविभागीय आरोग्य प्रयोगशाळा, ... औबाद दूरध्वनी क्र. 2-370261

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

प्रति, :- शाळा अभियंता, जल शुद्धीकरण केंद्र फारोळा, औबाद.
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- 41-13/4/15
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- 6116-6119
 नमुना घेतल्याचा दिनांक :- 13/4/15
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- ————
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :- ————

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष			इतर अभिप्राय
		प्रती 100 मि. ली. नमुन्यातील संभाव्य सूक्ष्मजंतूची संख्या			
		कोलीफॉर्मस	थर्मोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	इ. कोलाय	
1	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी 95 दललीक्षा	0	—	—	पिण्यास योग्य
2	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी 900 दललीक्षा	0	—	—	
3	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी मुख्य राखीव नक्षत्रपाडी (MBR)	0	—	—	
4	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी फ्लोरोप्लॉक पंपरूम जालनारोड	0	—	—	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर योग्य प्रमाणात क्लोरिनची प्रक्रिया केल्यानंतर व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक : 2262

दिनांक :- 18/4/2015

अभिप्राय तारने कळविल्याचा दिनांक : ————

प्रत सादर :

- (1) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा
 (2) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा
 (3) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

शा. फो. झि. मु. पुणे-पी/३८१-(१,००० प्रती)-०३-२०१४

[Signature]
 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
 औबाद, औरंगाबाद

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

राज्य/प्रादेशिक/जिल्हा / उपविभागीय आरोग्य प्रयोगशाळा, औसंगाबाद दूरध्वनी क्र. २३७०२६१.

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

प्रति, :- शाखा अभियंता, जल शुद्धीकरण फंड फारीळा जि. औसंगाबाद
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- ५५-२३/४/१५
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- ६६५१-६६५२
 नमुना घेतल्याचा दिनांक :- २३/४/२०१५
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- _____
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :- _____

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष			इतर अभिप्राय
		प्रती १०० मि. ली. नमुन्यातील संभाव्य सूक्ष्मजंतूची संख्या			
		कोलीफॉर्मस	थर्मोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	इ. कोलाय	
१	शुद्ध पाणी संतुल्य टाकी ५६ कलक्रीडा न शुके फारीळा	०	—	—	पिव्यास योग्य
२	शुद्ध पाणी संतुल्य टाकी १०० कलक्रीडा न शुके फारीळा	०	—	—	
३	शुद्ध पाणी संतुल्य टाकी मुख्य शस्त्रीय नक्षत्रपाडी (MBR)	०	—	—	
४	शुद्ध पाणी संतुल्य टाकी कृताचिप पंपहूड जालनारोड	०	—	—	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर योग्य प्रमाणात क्लोरिनची प्रक्रिया केल्यानंतर व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

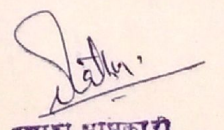
अहवाल क्रमांक ४५५३

दिनांक :- २९/४/२०१५

अभिप्राय तारने कळविल्याचा दिनांक : _____

प्रत सादर :

- (१) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा
- (२) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा
- (३) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती


 प्रशासक अधिकारी
 सार्वजनिक आरोग्य प्रयोगशाळा

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

राज्य/प्रादेशिक/जिल्हा / उपविभागीय आरोग्य प्रयोगशाळा, ... औरंगाबाद दूरध्वनी क्र. २३७०२६१..

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

✓ प्रति, :- शाखा अभियंता, जल शुद्धीकरण केंद्र फारेण्टा नि, औरंगाबाद
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- ५५-२७५११५
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- ६८८३-६८८६
 नमुना घेतल्याचा दिनांक :- २७/५/१५
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- —u—
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :- —u—

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष			इतर अभिप्राय
		प्रती १०० मि. ली. नमुन्यातील संभाव्य सूक्ष्मजंतूची संख्या			
		कोलीफॉर्मस	थरमोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	इ. कोलाय	
१	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी ५६५ पल्लवीक्षेचे जथुकें फारेण्टा	०	—	—	पिण्यास योग्य
२	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी ९०० पल्लवीक्षेचे जथुकें फारेण्टा	०	—	—	
३	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी मुख्य राखीव नक्षेत्राची MBR	०	—	—	
४	शुद्ध पाणी संतुलन टाकी कांती चौक पंपकेंद्र जालना शेड औरंगाबाद	०	—	—	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर योग्य प्रमाणात क्लोरिनची प्रक्रिया केल्यानंतर व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक : २५८५

दिनांक : २५/५/१५

अभिप्राय तारेने कळविल्याचा दिनांक : —

प्रत सादर :

- (१) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा
- (२) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा
- (३) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

शा.फो.झि.मु.पुणे-पो-३८९-(१,००० प्रती)-०३-२०१४

[Signature]
 प्रशासकीय अधिकारी
 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
 औरंगाबाद

State / Regional / District / Sub Divisional Public Health Laboratory ..Aurangabad

E-mail-ID : ephlabd@gmail.comPhone No. : 2370261

REPORT ON CHEMICAL EXAMINATION OF WATER FOR DRINKING PURPOSES

Date of Collection : -- --

Date of Receipt : 06-04-15Date of Examination : 06-04-15G.P. = 63-64

(All the Analytical Results are in mg./Litre except pH, Turbidity)

onwards

Sr. No.	TEST PARAMETER	(1) Raw Water	(2) Filtered Water	(3)	BIS Specification 10500 : 2012 Normal Values	
					Desirable Limits	Permissible Limits
1.	Physical Appearance	clear	clear		—	—
2.	Odour	Odourless	Odourless		Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity (as N.T.U.)	0.42	0.49		1.0	5.0
4.	pH Value	7.76	7.40		6.5 to 8.5	No relaxation
5.	Chlorides (as Cl)	50.0	52.0		250	1000
6.	Nitrates (as NO ₃)	0.0	0.0		45	No relaxation
7.	Total Hardness (as CaCO ₃)	120.0	100.0		200	600
8.	Alkalinity (as CaCO ₃)	122.0	80.0		200	600
9.	Total Dissolved Solids	300.0	279.0		500	2000
10.	Iron (as Fe)	0.037	0.021		0.3	No relaxation
11.	Fluoride (as F)	0.078	0.0		1.0	1.5
12.	Other Tests (if any)	--	--			
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						

• This report is restricted only for the Sample/s is Submitted to this Laboratory.

• This Sample/s is / are not Collected by this Laboratory.

REMARKS

A) Sample No. (s) 01 & 02 are potable / chemically fit for drinking purpose on the basis of analysed parameters only.

However, ~~this~~ / these water source/s can be used for drinking purpose only after proper treatment, disinfection and ascertaining it's bacteriological quality frequently or regularly.

B) Sample No. (s) — — Contains _____

However, if there is no any other alternate source available nearby then this / these water Source/s can be used for drinking purpose only after proper treatment, disinfection and ascertaining it's bacteriological quality frequently or regularly.

C) Sample No. (s) — — Contains _____

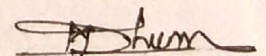
Hence, this / these water Source/s is / are chemically non-potable / unfit for drinking purpose on the basis of analysed parameters only.

HEALTH SERVICESNo. 2250Date :- 16/4/2015

Forwarded With Compliments To :

शारदा अभियंताजलशुद्धीकरण केंद्र कारोकाता. पैठण जि. औरंगाबाद

With reference to letter No. :

38/2015Dated :- 06-04-15Fees Rs. : —Receipt No. and Date : —

Officer-in-charge
Regional Public Health Laboratory
Distt. Aurangabad

State / Regional / District / Sub Divisional Public Health Laboratory **Aurangabad**E-mail-ID : **z.ph.abc@gmail.com**Phone No. : **2370261**.....

REPORT ON CHEMICAL EXAMINATION OF WATER FOR DRINKING PURPOSES

Date of Collection : ---

Date of Receipt : **23-04-15**Date of Examination : **23-04-15****GIP = 69-70**

(All the Analytical Results are in mg./Litre except pH, Turbidity)

onwards

Sr. No.	TEST PARAMETER	(1)	(2)	(3)	BIS Specification 10500 : 2012 Normal Values	
					Desirable Limits	Permissible Limits
		अशुद्ध पानी कारेजा इतदे 56 दललीअे	गाललेलेपानी 56 दललीअे			
1.	Physical Appearance	clear	clear		—	—
2.	Odour	Odourless	Odourless		Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity (as N.T.U.)	0.92	0.68		1.0	5.0
4.	pH Value	7.80	7.40		6.5 to 8.5	No relaxation
5.	Chlorides (as Cl)	65.0	56.0		250	1000
6.	Nitrates (as NO ₃)	0.00	0.00		45	No relaxation
7.	Total Hardness (as CaCO ₃)	182.0	164.0		200	600
8.	Alkalinity (as CaCO ₃)	120.0	106.0		200	600
9.	Total Dissolved Solids	362.0	320.0		500	2000
10.	Iron (as Fe)	0.00	0.00		0.3	No relaxation
11.	Fluoride (as F)	0.98	0.91		1.0	1.5
12.	Other Tests (if any)	--	--			
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						

- This report is restricted only for the Sample/s is Submitted to this Laboratory.
- This Sample/s is / are not Collected by this Laboratory.

[P.T.O.]

REMARKS

✓ A) Sample No. (s) 01/02 is/are potable / chemically fit for drinking purpose on the basis of analysed parameters only.

However, this / these water source/s can be used for drinking purpose only after proper treatment, disinfection and ascertaining it's bacteriological quality frequently or regularly.

B) Sample No. (s) — — Contains — —

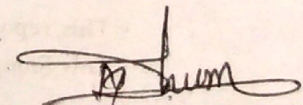
However, if there is no any other alternate source available nearby then this / these water Source/s can be used for drinking purpose only after proper treatment, disinfection and ascertaining it's bacteriological quality frequently or regularly.

C) Sample No. (s) — — Contains — —

Hence, this / these water Source/s is / are chemically non-potable / unfit for drinking purpose on the basis of analysed parameters only.

HEALTH SERVICESNo. 2607Date :- 07/5/2015

Forwarded With Compliments To :

शाखा अभियंताजलशुद्धीकरण केंद्र, कारोकाता. पेंडोल जि. औरंगाबादWith reference to letter No. : 43Dated :- 23-04-15Fees Rs. : —Receipt No. and Date : —


Officer-in-charge
Regional Public Health Laboratory
Distt. Aurangabad

REGIONAL PUBLIC HEALTH LABORATORY, AURANGABAD

Report on Sample of Alum

Sent by : Sectional Engg. WTP Farola

With his letter No जा.क/ मन.पा/पा.पु/ज.सु.के. ३७/२०१५

Dated : 01-04-2015

Date of Receipt: 01-04-2015

Lab ref. No A- 27-28

Date of Examination: 01-04-2015 on wards

RESULT OF EXAMINATION

Sr No	Test/Parameter	Requirement as per ISI Specification IS No.299:1989			
		A-27	A-28	Grade I	Grade II
1	Physical Observation	Faint Yellow stone of Alum	Faint Yellow stone of Alum	---	---
2	pH of 5% aq. solution	2.8	2.80	2.7	2.7
3	Water Soluble aluminium compound (as Al ₂ O ₃)%by mass	16.18%	16.12%	16.0(Min)	15.0(Min)
4	Insoluble matter % by mass	0.43%	0.45%	0.5(Max)	0.5(Max)
5	Water soluble Iron compound (as Fe) %by mass	0.56	0.50%	0.7 (Max)	0.7(Max)

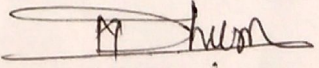
Remark :- Above submitted alum sample A-27&A-28 confirm to the standards of Alum as per ISI Specification IS:299:1989.

Note :- This laboratory has not collected sample/samples. The results of analysis contained in this report relate only to the sample submitted.

Health Service
Phone No.2370261

No.RPHL/Alum/²⁸⁰⁶/2015
Regional Public Health Laboratory
Nizam Bunglow, Cantonment,
Aurangabad
Dated : 01/4/2015

Forwarded with compliments
To:- Sectional Engg. WTP Farola
Tq.Paithan, Dist. Aurangabad


Officer Incharge
Regional Public Health Laboratory
Aurangabad

Municipal Corporation Aurangabad
Water works Jayakwadi Civil
100 MLD WTP
Month: April 2015

Date	Water Treated (MLD)	Turbidity			pH		PAC/Alum Kg/day		TCL/Chlorine Kg/day(Pre chlorination)		Chlorine Kg/day (Post chlorination)	
		Raw Water	Filter Water	Pure Water	Raw Water	Pure Water	PAC	Alum	Chlorine Gas	TCL	Chlorine Gas	TCL
01.Apr	104.050	2	1	1	8.37	8.14	150	450	150	300	220	0
02.Apr	105.000	2	1	1	8.42	8.15	150	450	150	300	220	0
03.Apr	104.560	1	1	1	8.45	8.17	150	450	150	300	220	0
04.Apr	100.630	1	1	1	8.40	8.04	150	450	150	300	220	0
05.Apr	105.000	1	1	0	8.35	8.10	150	450	150	300	265	0
06.Apr	105.000	1	1	0	8.27	8.04	150	450	150	300	310	0
07.Apr	105.000	2	2	1	8.30	8.02	150	450	150	300	310	0
08.Apr	105.000	2	1	1	8.33	7.95	150	450	150	300	310	0
09.Apr	100.760	2	1	1	8.31	7.80	150	450	150	300	310	0
10.Apr	101.500	2	1	1	8.35	8.05	150	450	150	300	310	0
11.Apr	105.000	2	1	1	8.34	8.10	150	450	150	300	270	0
12.Apr	99.310	2	1	1	8.29	8.00	150	450	150	300	270	0
13.Apr	101.890	1	1	0	8.15	7.9	150	400	150	300	270	0
14.Apr	101.060	2	1	1	8.30	7.98	150	400	150	300	270	0
15.Apr	101.000	2	1	1	8.31	7.95	150	400	150	300	200	0
16.Apr	91.510	2	1	1	8.28	7.85	150	400	100	300	200	0
17.Apr	104.340	1	1	1	8.28	8.07	150	400	90	300	250	0
18.Apr	101.213	1	1	1	8.29	7.94	150	400	150	300	250	0
19.Apr	101.720	2	1	1	8.27	7.95	150	400	150	300	250	0
20.Apr	101.800	1	1	1	8.35	8.12	150	400	150	250	250	0
21.Apr	101.102	2	1	1	8.51	8.17	150	300	150	150	250	0
22.Apr	100.642	2	1	1	8.46	8.11	150	300	150	150	250	0
23.Apr	99.750	2	1	1	8.47	8.10	150	300	150	150	250	0
24.Apr	96.470	2	1	1	8.51	8.15	100	300	150	150	250	0
25.Apr	100.216	2	1	1	8.55	8.10	100	300	150	150	250	0
26.Apr	103.840	2	2	1	8.54	8.15	100	300	150	150	250	0
27.Apr	102.590	2	2	1	8.45	7.97	100	300	150	150	250	0
28.Apr	103.100	2	2	1	8.54	8.17	100	300	150	150	250	0
29.Apr	103.241	1	1	1	8.46	7.94	100	300	150	150	250	0
30.Apr	104.112	2	1	1	8.40	8.20	100	300	150	150	250	0

Municipal Corporation Aurangabad
Water works Jayakwadi Civil
56 MLD WTP
Month: April 2015

Date	Water Treated (MLD)	Turbidity			pH		PAC/Alum Kg/day		TCL/Chlorine Kg/day(Pre chlorination)		Chlorine Kg/day (Post chlorination)	
		Raw Water	Filter Water	Pure Water	Raw Water	Pure Water	Alum	PAC	Chlorine Gas	TCL	Chlorine Gas	TCL
01.Apr	44.810	2	1	1	8.41	7.97	120	75	70	150	80	0
02.Apr	44.810	2	1	1	8.46	7.95	120	75	70	150	110	0
03.Apr	44.810	1	1	0	8.50	8.00	120	75	70	150	110	0
04.Apr	44.810	2	1	1	8.37	7.90	120	75	70	150	110	0
05.Apr	44.810	2	1	1	8.28	7.80	120	75	70	150	110	0
06.Apr	43.010	2	1	1	8.30	7.80	120	75	70	150	110	0
07.Apr	44.810	2	1	1	8.29	7.85	120	75	70	150	110	0
08.Apr	44.810	2	1	1	8.25	7.73	120	75	70	150	110	0
09.Apr	44.810	2	1	1	8.28	7.70	120	75	70	150	110	0
10.Apr	32.660	2	1	1	8.30	7.77	120	75	70	150	100	0
11.Apr	41.103	2	1	1	8.30	7.91	120	75	65	150	110	0
12.Apr	40.310	2	1	1	8.23	7.74	120	75	65	150	110	0
13.Apr	44.810	1	1	1	8.18	7.65	120	75	65	150	110	0
14.Apr	44.810	2	1	1	8.24	7.74	120	75	65	150	110	0
15.Apr	44.820	2	1	1	8.27	7.75	120	75	65	150	110	0
16.Apr	7.760	shutdown			Remark :		0	25	20	50	20	0
17.Apr	42.920	2	1	1	8.18	7.67	180	75	65	150	110	0
18.Apr	43.810	2	1	1	8.17	7.64	180	75	65	150	110	0
19.Apr	44.810	2	1	1	8.20	7.71	180	75	65	150	130	0
20.Apr	44.370	2	2	1	8.31	7.77	180	75	65	150	130	0
21.Apr	44.810	2	2	1	8.32	7.73	120	75	65	150	130	0
22.Apr	44.810	2	1	1	8.41	7.77	120	75	65	150	130	0
23.Apr	40.380	2	2	1	8.39	7.75	120	75	65	150	130	0
24.Apr	39.160	2	2	1	8.45	7.86	120	75	60	50	90	0
25.Apr	44.810	2	2	1	8.45	8.00	120	75	60	50	120	0
26.Apr	44.810	2	2	1	8.50	8.06	120	75	60	50	120	0
27.Apr	41.400	2	1	1	8.46	8.02	120	75	60	50	120	0
28.Apr	42.260	2	2	1	8.49	7.90	120	75	60	50	120	0
29.Apr	43.437	1	1	1	8.22	8.10	120	75	60	50	120	0
30.Apr	44.81	2	1	1	8.21	8.01	0	0	60	0	120	0