

Municipal Corporation Aurangabad
Water works Jayakwadi Civil
100 MLD WTP
Month: December 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-Dec	113.473	1.3	0.5	0.5	8.36	7.98	450	150	160	300	220	0
02-Dec	113.223	1.8	0.6	0.4	8.41	8.09	450	150	160	300	220	0
03-Dec	114.712	1.4	0.5	0.4	8.48	8.02	450	150	160	300	220	0
04-Dec	115.804	2.0	0.4	0.4	8.38	7.92	450	150	160	300	190	0
05-Dec	113.358	1.6	0.6	0.5	8.43	8.15	600	100	160	300	190	0
06-Dec	115.150	1.9	0.8	0.5	8.35	8.03	900	0	170	300	190	0
07-Dec	114.550	1.4	0.6	0.4	8.46	8.00	900	0	170	300	190	0
08-Dec	114.028	1.7	0.7	0.6	8.53	8.10	900	0	170	300	170	0
09-Dec	112.015	1.5	0.6	0.4	8.40	7.92	900	0	170	300	220	0
10-Dec	115.122	1.3	0.5	0.4	8.51	8.07	900	0	170	300	220	0
11-Dec	113.596	1.1	0.8	0.5	8.60	8.18	900	0	160	300	220	0
12-Dec	114.602	1.7	0.6	0.5	8.57	8.26	900	0	160	300	220	0
13-Dec	113.839	1.4	0.7	0.4	8.46	8.20	900	0	160	300	200	0
14-Dec	112.879	1.5	0.6	0.5	8.54	8.03	900	0	150	300	190	0
15-Dec	111.819	1.8	1.1	0.6	8.58	8.24	900	0	150	300	200	0
16-Dec	112.701	2.0	1.0	0.6	8.45	8.16	900	0	160	300	200	0
17-Dec	111.988	1.6	1.0	0.7	8.53	8.09	900	0	180	300	200	0
18-Dec	116.211	1.3	0.9	0.8	8.49	8.24	900	0	180	300	210	0
19-Dec	111.864	1.5	0.8	0.6	8.58	8.06	900	0	180	300	210	0
20-Dec	113.952	1.8	0.9	0.5	8.52	8.22	900	0	170	300	200	0
21-Dec	114.230	1.2	0.7	0.5	8.46	8.02	900	0	180	300	210	0
22-Dec	114.641	1.6	0.8	0.6	8.55	8.24	900	0	180	300	200	0
23-Dec	109.189	1.4	0.7	0.5	8.59	8.16	900	0	180	300	200	0
24-Dec	114.686	1.3	0.6	0.5	8.54	8.06	900	0	180	300	200	0
25-Dec	111.691	1.5	0.8	0.6	8.44	7.94	900	0	170	225	190	0
26-Dec	99.735	1.2	0.7	0.5	8.35	7.98	900	0	180	225	190	0
27-Dec	110.115	1.4	0.6	0.6	8.31	8.02	900	0	180	150	200	0
28-Dec	111.028	1.6	0.9	0.6	8.42	7.93	900	0	180	150	200	0
29-Dec	113.987	1.5	1.0	0.7	8.46	7.97	900	0	180	150	200	0
30-Dec	114.193	1.4	0.8	0.5	8.32	7.94	900	0	180	300	200	0
31-Dec	113.072	1.2	0.7	0.6	8.45	8.12	900	0	180	300	200	0

Municipal Corporation Aurangabad
Water works Jayakwadi Civil
56 MLD WTP
Month: December 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-Dec	30.927	9.3	0.7	0.5	8.30	7.53	480	0	80	250	100	0
02-Dec	38.095	5.5	0.6	0.4	8.23	7.89	480	0	80	150	110	200
03-Dec	41.050	5.0	0.8	0.5	8.29	7.67	320	0	80	150	110	50
04-Dec	41.050	18.0	0.7	0.6	8.32	7.71	240	0	80	150	110	0
05-Dec	39.475	6.3	0.8	0.4	8.36	7.74	240	0	80	150	100	0
06-Dec	38.312	6.8	0.6	0.5	8.26	7.80	240	0	80	150	110	0
07-Dec	39.222	6.1	0.7	0.5	8.38	7.67	240	0	80	150	120	0
08-Dec	41.050	4.3	0.5	0.4	8.41	7.72	240	0	80	150	120	50
09-Dec	39.550	5.5	0.6	0.5	8.29	7.65	340	0	80	150	110	0
10-Dec	38.150	9.2	0.8	0.6	8.38	7.72	340	0	80	150	110	0
11-Dec	38.275	6.5	0.9	0.4	8.32	7.68	240	0	80	150	110	50
12-Dec	38.470	4.7	0.7	0.6	8.36	7.56	240	0	80	150	110	0
13-Dec	40.050	5.1	0.9	0.5	8.30	7.69	340	0	70	150	110	0
14-Dec	39.275	7.4	0.8	0.5	8.42	7.83	240	0	70	150	120	0
15-Dec	39.025	6.3	1.0	0.8	8.38	7.80	240	0	70	150	120	0
16-Dec	39.800	8.6	1.6	0.7	8.35	7.73	340	0	70	150	120	0
17-Dec	39.012	5.3	1.8	0.8	8.32	7.78	340	0	70	100	130	0
18-Dec	39.525	8.1	1.2	0.9	8.43	7.70	320	0	70	100	120	0
19-Dec	39.025	5.1	1.3	0.8	8.34	7.67	360	0	70	100	130	0
20-Dec	39.300	5.7	1.0	0.6	8.26	7.88	360	0	70	100	120	0
21-Dec	39.837	9.4	1.1	0.5	8.39	7.62	360	0	70	100	130	0
22-Dec	38.775	5.5	1.0	0.7	8.45	7.69	360	0	70	100	130	0
23-Dec	39.300	7.2	1.2	0.8	8.48	7.73	360	0	70	100	130	0
24-Dec	41.050	8.5	1.6	0.5	8.51	7.77	360	0	70	100	130	0
25-Dec	40.325	9.6	1.4	0.8	8.32	7.64	360	0	70	100	130	0
26-Dec	39.050	3.4	1.1	0.6	8.26	7.58	320	0	70	100	130	0
27-Dec	37.155	4.0	1.2	0.7	8.22	7.76	360	0	70	75	130	0
28-Dec	41.050	9.6	1.0	0.8	8.30	7.62	280	0	70	100	140	0
29-Dec	41.05	6.3	1.3	0.7	8.25	7.54	280	0	70	50	140	0
30-Dec	37.562	23.5	1.6	0.8	8.18	7.44	280	0	70	150	140	0
31-Dec	39.272	4.3	1.0	0.6	8.36	7.86	240	0	70	150	150	0

Dec-15

~~State / Regional / District / Sub-Divisional Public Health Laboratory~~ Aurangabad

E-mail-ID :

Phone No. : 02402370261

REPORT ON CHEMICAL EXAMINATION OF WATER FOR DRINKING PURPOSES

Date of Collection : 03/12/15 Date of Receipt : 03/12/15 Date of Examination : 03/12/15

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

Sr. No.	TEST PARAMETER	(1) Raw Water Karanja. Tank Farola. (56ml) Clear	(2) Filter Water Farola. (56ml) Clear	(3)	BIS Specification 10500 : 2012 Normal Values	
					Desirable Limits	Permissible Limits
1.	Physical Appearance				—	—
2.	Odour	Odourless	Odourless		Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity (as N.T.U.)	<u>1.23</u>	<u>1.01</u>		1.0	5.0
4.	pH Value	<u>7.70</u>	<u>7.76</u>		6.5 to 8.5	No relaxation
5.	Chlorides (as Cl)	<u>85.0</u>	<u>25.0</u>		250	1000
6.	Nitrates (as NO ₃)	<u>5.10</u>	<u>3.25</u>		45	No relaxation
7.	Total Hardness (as CaCO ₃)	<u>180.0</u>	<u>130.0</u>		200	600
8.	Alkalinity (as CaCO ₃)	<u>350.0</u>	<u>100.0</u>		200	600
9.	Total Dissolved Solids	<u>335.0</u>	<u>283.0</u>		500	2000
10.	Iron (as Fe)	<u>0.02</u>	<u>0.01</u>		0.3	No relaxation
11.	Fluoride (as F)	<u>0.03</u>	<u>0.02</u>		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.]

(1)

REMARKS

A) Sample No. (s) 2 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) 1 Contains Turbidity is more than desirable limits
as per BIS Specification 10500-2012

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) 1 Contains Turbidity is more than desirable
limits as per BIS Specification 10500-2012.

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

HEALTH SERVICES


No. 7023

Date :- 18-12-15

Forwarded With Compliments To : Section Engineer,Filter plant Centre - Farola,Aurangabad.With reference to letter No. : MCA/W&F.P.F/129/15 Dated :- 03/12/15

Fees Rs. :

Receipt No. and Date :


Officer-in-charge
Regional Public Health Laboratory
Gadh, Aurangabad

State / Regional / District / Sub-Divisional Public Health Laboratory Murambaad

E-mail-ID :

Phone No. : 02402370261

REPORT ON CHEMICAL EXAMINATION OF WATER FOR DRINKING PURPOSES

Date of Collection :—14/12/15 Date of Receipt :—14/12/15 Date of Examination :—14/12/15

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

Sr. No.	TEST PARAMETER	(1) Raw Water Karanjatank ferola (100 ml) Elev	(2) Pure Water ferola (100 ml) clean	(3)	BIS Specification 10500 : 2012 Normal Values	
					Desirable Limits	Permissible Limits
1.	Physical Appearance				—	—
2.	Odour	Odourless	Odourless		Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity (as N.T.U.)	<u>1.26</u>	<u>1.06</u>		1.0	5.0
4.	pH Value	<u>7.84</u>	<u>7.90</u>		6.5 to 8.5	No relaxation
5.	Chlorides (as Cl)	<u>55.0</u>	<u>50.0</u>		250	1000
6.	Nitrates (as NO ₃)	<u>4.50</u>	<u>2.29</u>		45	No relaxation
7.	Total Hardness (as CaCO ₃)	<u>110.0</u>	<u>80.0</u>		200	600
8.	Alkalinity (as CaCO ₃)	<u>140.0</u>	<u>120.0</u>		200	600
9.	Total Dissolved Solids	<u>250.0</u>	<u>210.0</u>		500	2000
10.	Iron (as Fe)	<u>0.06</u>	<u>0.04</u>		0.3	No relaxation
11.	Fluoride (as F)	<u>0.04</u>	<u>0.01</u>		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.

(3)

[P.T.O.]

REMARKS

A) Sample No. (s) _____ 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) 1 Contains Turbidity is more than

desirable limits as per BIS Specification 10500 -

2012

However, if there is no 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 SERVICES

No. 7027

Date :- 18-12-15

Forwarded With Compliments To : Section Engineer


Filter plant Centre Faridk.

Ayazgah

With reference to letter No. : 134/15 Dated :- 14/12/15

Fees Rs. :

Receipt No. and Date :


Officer-in-Charge
Regional Public Health Laboratory
Guntur, Andhra Pradesh

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कुटीर रुग्णालय प्रयोगशाळा, ता. जिल्हा

ई. मेल - प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा, औ. मद्र.

दूरध्वनी क्र. 2370261

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

शरदा अत्रियेता, जलशुद्धीकरण केंद्र, फारोळ.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- 128/3/12/15.

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- 20,723-726.

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:- 3/12/15.

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			M.P.N.	100 ml. परीक्षणाचे निष्कर्ष	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
१		शुद्ध पाणी	सेव्हन टाकी	५६ द.ह. ली. क्ष. चं	००	-	पिण्यास योग्य.
२				१०० द.ह. ली. क्ष. चं	००	-	
३				मुख्य राखीव नक्षेत्रवाडी MBR	००	-	
४				क्रोली चौक, पंपगृह जाह्नवरोड	००	-	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक :

6820

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

08-12-15

प्रत सादर :

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

शा.फो.झि.मु., पुणे-५/९४-(७,००० प्रती)-१०-२०१२

(Signature)
 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
 जलशुद्धीकरण केंद्र, फारोळ

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कृषीरूपणालय प्रयोगशाळा, ता. जिल्हा

ई. मेल - प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा, ओ. बंद

दूरध्वनी क्र. 2370261

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

- शाखा अभियंता, जलसुध्दीकरण केंद्र, फारोळ.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- 13/11/12.

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- 20,920-923

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:- 7/12/15

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			M.P.N.	100ml. परीक्षणाचे निष्कर्ष	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
७)	सुध्द चे	पाणी सेतुलन टाकी	जलसुध्दीकरण केंद्र, फारोळ.	प्र.द.ह.ली.क्ष	0	-	पिण्यायोग्य.
८)	सुध्द चे	पाणी सेतुलन टाकी	जलसुध्दीकरण केंद्र, फारोळ.	प्र.द.ह.ली.क्ष	0	-	
९)	सुध्द	पाणी सेतुलन टाकी	मुख्य राखीव म.वाडी एम.बी.आर. फारोळ.		0	-	
१०)	सुध्द	पाणी सेतुलन टाकी	क्रोमिऑक पंपघर जलना रोड ओ. बंद		0	-	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक :

6890

फोनद्वारे/तारने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

10-12-15

प्रत सादर :

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

शा.फो.झि.मु.पुणे-पी/९४-(७,००० प्रती)-१०-२०१२

[Signature]
प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
एच.बी. श्रीरंगराव

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा, औरंगाबाद

दूरध्वनी क्र. 0240-02370261

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

प्रति, शाखा अभियंता, जलशुद्धीकरण केंद्र, फारोला
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- 131/10/12/15
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- 21096-21099
 नमुना घेतल्याचा दिनांक :- 10/12/15
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :-
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

अ. क्र.	नमुन्याचे विवरण	परीक्षणाचे निष्कर्ष		इतर अभिप्राय
		कोलीफॉर्मस	थर्मोटॉलरंट कोलीफॉर्मस	
१)	शुद्ध पाणी सेतुलन यकी ५६ द.ल.ली. क्ष.चे जलशु.के.कारोला	0	-	पिण्यास योग्य
२)	शुद्ध पाणी सेतुलन यकी १०० द.ल.ली. क्ष.चे जलशु.के. कारोला	0	-	
३)	शुद्ध पाणी सेतुलन यकी मुख्य शक्यते म.यकी एम.की.आर.	0	-	
४)	शुद्ध पाणी सेतुलन यकी कोलीचोक	0	-	

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

अहवाल क्रमांक :

6966

दिनांक :-

अभिप्राय तारने कळविल्याचा दिनांक :

16-12-15

प्रत सादर :

(१) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(२) शल्यचिकित्सक, जिल्हा रुग्णालय, जिल्हा

(३)

for
 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा
 औरंगाबाद

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कुटीर रुग्णालय प्रयोगशाळा, ता. जिल्हा

ई. मेल - प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा, आ. बा. द. दूरध्वनी क्र. 2370261

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता :- शाखा अभियंता, जलशुद्धीकरण केंद्र, फारीस.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- 133/14/12/15.

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- 21259-262.

नमुना घेतल्याचा दिनांक :- 14/12/15

नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- - - -

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :- - - -

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			M. P. N.	100 ml. परीक्षणाचे निष्कर्ष	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
①	शुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	५६ द.ह.ली	००	Coliforms	Thermotolerant	पिण्यायोग्य
	क्ष. ये	जलशु. के.	फारीस.				
②	शुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	१०० द.ह.ली	००			
	क्ष. ये	जलशु. के.	फारीस.				पिण्यायोग्य
③	शुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	मुख्य राखीव	००			
	नक्षत्रवादी (M.B.R)						
④	शुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	कोती चौक	००			पिण्यायोग्य
	अभिप्राय :-	पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.					

अहवाल क्रमांक :

7018

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

18-12-15

प्रत सादर :

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

शा.फो.झि.मु.पुणे-पी/९४-(७,००० प्रती)-१०-२०१२

(Signature)
 जिल्हा आरोग्य प्रयोगशाळा
 कावणी धींगनाबाद

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कृषि कर्मालय प्रयोगशाळा, डोंरंगाबाहेर, डोंरंगाबाहेर जिल्हा

ई. मेल -

प्रा.सि. ५ अ.२.३

दूरध्वनी क्र. २९६०२२९

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता :- डॉ. अरुण इयंगर व जलशुद्धी मंडळ, फारेक.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- १९५/१४ दि. १६-१२-१४

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- २९५१९-५१६

नमुना घेतल्याचा दिनांक :-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक :-

रीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN /100 ml गमकाचे नाव coliform	/100 ml परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
६			शंभुवन लॉकी युद्धूळीक जमुडे फारेक	०	-	पिण्यास योग्य	
७			१०० हळदिक जमुडे फारेक	०	-		
८			मुळी शिब नळप्रवाही पुत्र बी. शार	०	-		
९			क्रांतीचौड पंपहट जलमरेड डोंरंगाबाहेर	०	-		

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक :

7111

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

23-12-15

प्रत सादर :

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

शा.फो.सि.मु., पुणे-पी/१४-(७,००० प्रती)-१०-२०१२

(Signature)
जिल्हा आरोग्य अधिकारी
जिल्हा, डोंरंगाबाहेर

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रयोगशाळा, कोरेगाव ता. कोरेगाव जिल्हा
 प्रादेशिक कार्यालय

ई. मेल -

दूरध्वनी क्र 2360289

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

श्री. रमेश, ठा. वि. नं. 1, जलसुध्दीकरण केंद्र, फारुका

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- 93E/14

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- 2960E-1092 दि. 29.12.14

नमुना घेतल्याचा दिनांक :-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक :-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

दि. 29.12.14

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN	100ml परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform.	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
1)	सुध्द पाणी	खंतुवन टापी	पु. 2 ल. क. क.	फारुका	0	-	पिण्यास योग्य
2)	—	—	100 ल. क. क.	फारुका	0	-	
3)	सुध्द पाणी	खंतुवन टापी	मुख्य यंत्रांत	नक्षप्रवादी (पु. 2 ल. क. क.)	0	-	
4)	सुध्द पाणी	खंतुवन टापी	कोर्याड	पु. 2 ल. क. क.	0	-	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक : 7/22

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

29/12/2015

प्रत सादर :

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

शा.फो.झि.मु.,पुणे-फा/९४-(७,००० प्रती)-१०-२०१२

(Signature)
 प्रभाषी अधिकारी
 जिल्हा आरोग्य प्रयोगशाळा
 पुणे जिल्हा

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

~~सुनील/कवीर न्यायालय प्रयोगशाळा, औरंगाबाद ता. औरंगाबाद जिल्हा~~

ई. मेल -

प्रादेशिक आरोग्य

दूरध्वनी क्र 23602 E9

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता :- ~~सुनील/कवीर न्यायालय प्रयोगशाळा, औरंगाबाद ता. औरंगाबाद जिल्हा~~
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- 936/94 दि 20.12.94
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- 22920-923

नमुना घेतल्याचा दिनांक :-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक :-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

दि 20.12.94

अ. क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			179ppm	1100ml	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव	मात्रेचे नाव COI form	परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform	
1)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टाकी	52 हलबिंदू	0	-	पिण्यास योग्य
2)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टाकी	900 हलबिंदू	0	-	
3)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टाकी	मुळ रस्ती व लक्ष्मणगडी (गुदबी कर)	0	-	
4)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टाकी	क्रांती चौक	0	-	
			पेपेसुड लावन	येड औरंगाबाद			

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक :

7248

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

प्रत सादर :


04-01-16

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

शा.फो.झि.मु.पुणे-पी/९४-(१,००० प्रती)-१०-२०१२


 जिल्हा आरोग्य अधिकारी
 जिल्हा परिषद, औरंगाबाद

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रयोगशाळा, ~~महाराष्ट्र राज्य~~ प्रयोगशाळा, ~~महाराष्ट्र राज्य~~ ता. ~~महाराष्ट्र राज्य~~ जिल्हा

ई. मेल -

दूरध्वनी क्र. २३७०२६९

पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

पिण्यास योग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- १३८/१५

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- २२४८६-२२२ हि ३१.१२.१५

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

हि ३१.१२.१५

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN संख्या coliform	/100ml परीक्षाचे निष्कर्ष Thermo coliform	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
१)	सुद्ध पाणी	शंतुवन टाकी	५९ हलकि	क जलशुद्धी कारखाना	०	-	पिण्यास योग्य
२)	सुद्ध पाणी	शंतुवन टाकी	१०० हलकि	क जलशुद्धी कारखाना	०	-	
३)	सुद्ध पाणी	शंतुवन टाकी	सुद्ध यंत्र	नक्षत्रमणी (मुम्बई शहर)	०	-	
४)	सुद्ध पाणी	शंतुवन टाकी	कांचीचे	पंपखाने कारखाने इ. इ. इ.	०	-	

अभिप्राय :- पिण्यास अयोग्य पाण्यावर प्रमाणित क्लोरिनच्या मात्रेसह योग्य ती प्रक्रिया करून व सूक्ष्मजीवीय पुनर्तपासणीनंतर पिण्यास योग्य असल्याची खात्री झाल्यानंतरच ते पाणी पिण्यासाठी वापरता येईल.

अहवाल क्रमांक : १३३०

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

०४-०१-१६

प्रत सादर :

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

शा.फो.झि.मु.पुणे-पी/९४-(७,००० प्रती)-१०-२०१२

Redner
जिल्हा आरोग्य प्रयोगशाळा
जवळी, बीरवावा

REGIONAL PUBLIC HEALTH LABORATORY, AURANGABAD

Report on Sample of Alum

Sent by : Sectional Engg. WTP Farola

With his letter No जा.क्र/ मनपा/पापु/ज.सु.के/१३२/२०१५

Dated 10-12-2015

Date of Receipt: 10-12-2015

Lab ref. No. A- 115

Date of Examination: 10-12-2015 on Water

RESULT OF EXAMINATION

Sr no	Parameter	Requirement as per ISI Specification IS No.299:1989		
		A-115	Grade I	Grade II
1	Physical Observation	Light brown stone of Alum	---	---
2	pH of 5% aq. solution	2.76	2.7	2.7
3	Water Soluble aluminium compound (as Al ₂ O ₃)%by mass	15.10%	16.0(Min)	15.0(Min)
4	Insoluble matter % by mass	0.50%	0.5(Max)	0.5(Max)
5	Water soluble Iron compound (as Fe) %by mass	0.58%	0.7 (Max)	0.7(Max)

Remarks :- Above submitted alum samples bearing LRN. no.A-115 confirm to the standards as per ISI Specification IS:299:1989.

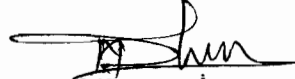
Note :- This laboratory has not collected sample/samples. The result of analysis contained in this report relate only to sample submitted.

Health Service
Phone No.2370261

No.RPHL/Alum/712/2015
Regional Public Health Laboratory
Nizam Banglow, Cantonment,
Aurangabad
Dated: 23/12/15

For issued with compliments :-

Sectional Engg. WTP Farola
Tq.Paithan, Dist. Aurangabad


Officer Incharge
Regional Public Health Laboratory
Aurangabad