

**Municipal Corporation Aurangabad**  
**Water works Jayakwadi Civil**  
**100 MLD WTP**  
**Month: March 2016**

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-Mar	121.382	1.5	0.9	0.7	8.54	7.91	900	0	180	300	260	0
02-Mar	124.022	1.7	1.0	0.7	8.37	8.03	900	0	180	300	260	0
03-Mar	124.957	2.0	1.0	0.9	8.33	8.08	900	0	180	300	260	0
04-Mar	122.159	1.8	1.0	0.8	8.46	8.01	750	0	180	300	260	0
05-Mar	120.441	2.1	1.1	0.9	8.30	7.93	750	0	180	300	260	0
06-Mar	105.553	2.0	1.0	0.8	8.39	7.88	900	0	180	300	260	0
07-Mar	124.881	1.7	1.1	1.0	8.47	8.03	750	0	180	300	250	0
08-Mar	124.857	1.8	0.9	0.8	8.53	7.98	750	0	180	300	250	0
09-Mar	120.040	1.6	1.0	0.9	8.50	8.05	750	0	180	300	250	0
10-Mar	120.040	1.7	1.2	0.8	8.57	8.16	750	0	180	300	250	0
11-Mar	112.240	1.8	1.1	1.0	8.54	8.12	750	0	180	300	250	0
12-Mar	108.040	1.6	0.8	0.7	8.60	8.19	750	0	180	300	230	0
13-Mar	108.040	1.4	0.9	0.8	8.52	8.14	750	0	180	300	240	0
14-Mar	108.040	2.0	0.8	0.7	8.50	7.93	750	0	180	300	240	0
15-Mar	120.028	1.2	0.8	0.6	8.49	8.06	750	0	170	300	240	0
16-Mar	120.028	1.6	0.9	0.8	8.53	8.18	750	0	170	300	250	0
17-Mar	120.028	1.5	0.8	0.7	8.57	8.09	750	0	170	300	250	0
18-Mar	120.052	1.7	1.0	0.9	8.55	8.12	750	0	170	300	250	0
19-Mar	120.052	1.6	0.9	0.7	8.53	8.16	750	0	170	300	270	0
20-Mar	120.052	1.4	0.9	0.8	8.50	8.14	750	0	170	300	270	0
21-Mar	120.052	1.8	0.9	0.8	8.51	8.07	750	0	190	300	270	0
22-Mar	102.052	1.6	1.1	0.9	8.58	8.16	750	0	190	300	250	0
23-Mar	102.256	1.7	1.2	1.0	8.55	8.14	750	0	190	300	220	0
24-Mar	102.256	1.6	1.1	0.9	8.50	8.12	750	0	190	300	220	0
25-Mar	102.256	1.8	0.9	0.8	8.57	8.09	750	0	190	300	220	0
26-Mar	102.256	1.5	0.8	0.7	8.62	8.18	750	0	180	300	220	0
27-Mar	102.256	1.7	0.8	0.7	8.53	8.16	750	0	170	325	220	0
28-Mar	102.120	1.9	0.8	0.6	8.48	8.11	750	0	170	350	220	0
29-Mar	111.720	2.2	1.0	0.9	8.58	8.20	750	0	170	350	220	0
30-Mar	98.297	1.7	0.9	0.8	8.61	8.26	750	0	170	350	220	0
31-Mar	102.259	1.8	0.8	0.7	8.58	8.19	750	0	170	350	220	0

**Municipal Corporation Aurangabad**  
**Water works Jayakwadi Civil**  
**56 MLD WTP**  
**Month: March 2016**

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-Mar	40.050	4.1	0.8	0.7	8.46	7.68	240	0	60	150	140	0
02-Mar	38.223	3.9	0.9	0.8	8.31	7.81	240	0	60	150	140	0
03-Mar	39.275	4.3	0.9	0.9	8.36	7.87	240	0	60	150	140	0
04-Mar	38.142	4.7	0.8	0.7	8.34	7.83	240	0	65	150	140	0
05-Mar	40.425	4.4	0.9	0.8	8.27	7.75	240	0	65	150	140	0
06-Mar	41.050	3.7	1.0	0.9	8.39	7.80	240	0	65	150	140	0
07-Mar	41.050	3.1	0.8	0.7	8.42	7.77	240	0	65	150	140	0
08-Mar	41.050	2.6	0.8	0.6	8.45	7.72	240	0	65	150	130	0
09-Mar	41.050	2.3	1.0	0.8	8.40	7.69	240	0	65	150	130	0
10-Mar	40.337	2.0	0.9	0.8	8.51	7.98	240	0	60	150	130	0
11-Mar	34.202	3.7	0.8	0.7	8.42	7.79	240	0	60	150	130	0
12-Mar	35.000	3.4	0.9	0.8	8.47	7.83	240	0	60	150	130	0
13-Mar	39.062	3.6	0.9	0.8	8.38	7.90	240	0	60	150	130	0
14-Mar	40.100	2.9	1.0	0.7	8.41	7.73	240	0	60	150	130	0
15-Mar	40.100	2.3	0.8	0.6	8.46	7.82	240	0	60	150	150	0
16-Mar	37.725	3.5	0.9	0.8	8.48	7.90	240	0	60	150	150	0
17-Mar	39.275	3.8	0.7	0.6	8.49	7.84	240	0	60	150	150	0
18-Mar	41.050	3.9	0.9	0.8	8.45	7.86	240	0	60	150	150	0
19-Mar	39.712	3.2	0.8	0.7	8.51	7.82	240	0	60	150	150	0
20-Mar	41.050	3.6	0.9	0.8	8.44	7.88	240	0	60	150	150	0
21-Mar	39.455	2.7	0.7	0.6	8.40	7.69	240	0	60	150	150	0
22-Mar	44.050	3.1	0.9	0.8	8.51	7.90	240	0	60	150	150	0
23-Mar	44.050	3.6	0.9	0.8	8.56	7.96	240	0	60	150	150	0
24-Mar	44.050	2.6	1.0	0.7	8.46	7.73	240	0	60	150	150	0
25-Mar	44.050	2.8	0.8	0.7	8.49	7.83	240	0	60	150	150	0
26-Mar	44.050	3.4	0.7	0.6	8.56	7.97	240	0	60	150	140	0
27-Mar	44.050	3.2	0.9	0.8	8.50	7.85	240	0	60	150	140	0
28-Mar	44.050	3.6	0.7	0.7	8.46	7.80	240	0	60	150	140	0
29-Mar	44.050	3.0	0.9	0.8	8.53	7.88	240	0	60	150	140	0
30-Mar	40.387	1.8	1.0	0.8	8.56	7.91	240	0	60	225	140	0
31-Mar	40.360	3.9	0.8	0.7	8.51	7.84	240	0	60	225	140	0

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

E-mail-ID : .....

Phone No. : 2370261

## REPORT ON CHEMICAL EXAMINATION OF WATER FOR DRINKING PURPOSES

Date of Collection :— 3/3Date of Receipt :— 3/3Date of Examination :— 3/3

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

Sr. No.	TEST PARAMETER	<u>Phadola</u> (1) <u>56MLD</u> <u>Raw water</u>		(3)	BIS Specification 10500 : 2012 Normal Values	
		<u>Phadola</u> (2) <u>56MLD</u> <u>Filtered water</u>			Desirable Limits	Permissible Limits
1.	Physical Appearance	<u>clear</u>	<u>clear</u>		—	—
2.	Odour	<u>Agreeable</u>	<u>Agreeable</u>		Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity (as N.T.U.)	<u>0.67</u>	<u>0.62</u>		1.0	5.0
4.	pH Value	<u>7.4</u>	<u>7.53</u>		6.5 to 8.5	No relaxation
5.	Chlorides (as Cl)	<u>48</u>	<u>46</u>		250	1000
6.	Nitrates (as NO <sub>3</sub> )	<u>12.24</u>	<u>21.95</u>		45	No relaxation
7.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	<u>142</u>	<u>120</u>		200	600
8.	Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> )	<u>128</u>	<u>100</u>		200	600
9.	Total Dissolved Solids	<u>340</u>	<u>330</u>		500	2000
10.	Iron (as Fe)	<u>0.08</u>	<u>0.12</u>		0.3	No relaxation
11.	Fluoride (as F)	<u>0.18</u>	<u>0.74</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/ are not Collected by this Laboratory.

[P.T.O.]

**REMARKS**

A) Sample No. (s) ① & 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) \_\_\_\_\_ 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 SERVICES**

No. 2155

Date :- 16-4-16

Forwarded With Compliments To : \_\_\_\_\_

Section Engineer

W.T.P. pharsola

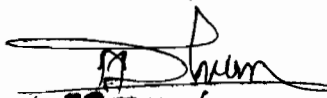
TA. Puthan DIST. Aurangabad.

With reference to letter No. : 171/16

Dated :- 3/3/16.

Fees Rs. :

Receipt No. and Date :

  
Officer in charge  
Regional Public Health Laboratory  
Dist. Aurangabad

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

E-mail-ID : .....

Phone No. : *2370261*.....

## REPORT ON CHEMICAL EXAMINATION OF WATER FOR DRINKING PURPOSES

Date of Collection :— *17/3*Date of Receipt :— *17/3*Date of Examination :— *17/3*

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

Sr. No.	TEST PARAMETER	(1) Raw water 100MLD phazola	(2) Filtered water 100MLD phazola.	(3)	BIS Specification 10500 : 2012 Normal Values	
					Desirable Limits	Permissible Limits
1.	Physical Appearance	<i>clear</i>	<i>clear</i>		—	—
2.	Odour	<i>Agreeable</i>	<i>Agreeable</i>		Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity (as N.T.U.)	<i>0.64</i>	<i>0.46</i>		1.0	5.0
4.	pH Value	<i>7.3</i>	<i>7.4</i>		6.5 to 8.5	No relaxation
5.	Chlorides (as Cl)	<i>42</i>	<i>40</i>		250	1000
6.	Nitrates (as NO <sub>3</sub> )	<i>8.70</i>	<i>7.81</i>		45	No relaxation
7.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	<i>120</i>	<i>116</i>		200	600
8.	Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> )	<i>118</i>	<i>112</i>		200	600
9.	Total Dissolved Solids	<i>319</i>	<i>310</i>		500	2000
10.	Iron (as Fe)	<i>0.74</i>	<i>0.06</i>		0.3	No relaxation
11.	Fluoride (as F)	<i>0.18</i>	<i>0.07</i>		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) ① & 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) \_\_\_\_\_ 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 SERVICES**

No. 2151

Date :- 16-4-16

Forwarded With Compliments To : \_\_\_\_\_

Section Engineer

W.T.P. Phasola.

TA. Paithan DIST. - Aurangabad.

With reference to letter No. : 176/16

Dated :- 17/3/16.

Fees Rs. :

Receipt No. and Date :

M. D. Sharma  
M.D. Sharma  
Public Health Laboratory,  
Cant. Aurangabad

## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कुटीर-कृष्णालय प्रयोगशाळा, ..... ता. .... जिल्हा .....

ई. मेल - प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा, औरंगाबाद दूरध्वनी क्र. 2370261

## पाणी/नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता ✓ शाखा अभियंता, जलसुद्धीकरण केंद्र, फारोळा

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- 169/113/16.

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- 3621-624.

नमुना घेतल्याचा दिनांक :- }  
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- } 1/3/16  
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :- }

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			M.P.N. मावळे नाव Coliforms	100 ml. परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermotolerant	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
१	सुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	१६ द.ह.ली.क्षचे केंद्र फारोळा	००	-	पिण्यायोग्य	
२	सुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	१०० द.ह.ली.क्षचे जलसुद्धीकरण केंद्र	००	-		
३	सुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	मुख्य राखीव नक्षबवाडी (M.B.R.)	००	-	पिण्यायोग्य	
४	सुद्ध पाणी	संतुलन टाकी	कोली चौक जाहना रोड औ.बाद	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 : 1324/5137W

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

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

*B. Bedekar*  
 प्रमुख अधिकारी  
 प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा  
 पावणी, औरंगाबाद

## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रयोगशाळा प्रयोगशाळा, ता. जिल्हा .....  
 ई. मेल - माहेरचे शहर

दूरध्वनी क्र. 23602 29

## पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता : खा. अतिरिक्त जलशुद्धीकरण केंद्र फयेक  
 पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक : 900/198 दि 03.03.198  
 प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक : 3620 - 623 दि 03.03.198  
 नमुना घेतल्याचा दिनांक :-  
 नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- दि 03.03.2019  
 परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN	100 ml	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव	मात्रेचे नाव Coliform	परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform	
१)	जुल्लू पाणी	संतुलन टाकी	जुल्लू	५६ हलाडिई फयेक	०	-	पिण्यास योग्य
२)	जुल्लू पाणी	संतुलन टाकी	जुल्लू	१०० हलाडिई फयेक	०	-	
३)	जुल्लू पाणी	नळ्यावाडी (प्रा. वी. व्हाट)	जुल्लूवाडी		०	-	
४)	जुल्लू पाणी	संतुलन टाकी	जुल्लू	१०० हलाडिई फयेक	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 :

17 52  
क/3-76

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

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



## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रयोगशाळा ~~कोरगाव~~ प्रयोगशाळा ~~कोरगाव~~ ता. ~~कोरगाव~~ जिल्हा .....

ई. मेल -

माहेश्वर अरोग्य

दूरध्वनी क्र. 28602 89

## पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

श्यामजीपंत जाम्बुजीकरय के. फो. के.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- 96219F

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- 3CEY-CEC TE C-3-9F

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

TE C-3-9F

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN मावचे नाव Coliform	100 ml परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
1)	शुद्ध पाणी	संतुक्रन टाकी	पु. ह. ल. के. के.	0	-	पिण्यास योग्य	
2)	शुद्ध पाणी	संतुक्रन टाकी	900 द. ल. के. के.	0	-		
3)	शुद्ध पाणी	नक्षगावडी	(गु. वी. आ. पाईट)	0	-		
4)	शुद्ध पाणी	संतुक्रन टाकी	पंपगट जाम्बुजीकरय कोरगाव	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 : 1560

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

15-03-16

प्रत सादर :

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

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

*(Signature)*  
प्रभारी डॉ. सि.  
रा.देशिक आरोग्य प्र.  
ठावणी, भीरगावाड

## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कुटीर रुग्णालय प्रयोगशाळा ..... ता. .... जि. ....

प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा, औरंगाबाद  
ई मेल :

दूरध्वनी क्रमांक : २७७०२६१

### पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्याचे नाव व पत्ता

:- शा.फो.झिं.मु. ज.व.कु.नेह फुलेळा, म.न.पा. औरंगाबाद

पाठविणाऱ्याचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- १७३/१६, १०.७.२०१६

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- ३९९९ - ५००२

नमुना घेतल्याचा दिनांक

१०.७

नमुना पोहोचल्याचा दिनांक

१०.७

परिक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

१०.७

अ. क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN / 100ml, परिक्षणाचे निष्कर्ष		अभिप्राय	
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी पाडा/वस्ती इ. चे नाव	गावाचे नाव	Thermotol. coliforms.		
१.	सुद्ध पाणी	संदू.	शा.फो.झिं.मु. ज.व.कु.नेह फुलेळा	पुणे	पुणे	०	-	पिण्यासाठी योग्य
२.	"	"	गुळ	"	"	०	-	
३.	सुद्ध पाणी	एम.टी	आर. फुले	"	"	०	-	
४.	सुद्ध पाणी	संदू.	शा.फो.झिं.मु. ज.व.कु.नेह फुलेळा	पुणे	पुणे	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 व दिनांक :- १५८७

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

१५-०३-१६

प्रत सादर :-

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

प्रमोदी अधिकारी  
प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा  
छावणी, औरंगाबाद

## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा प्रयोगशाळा, खोशवाडी, खोशवाडी जिल्हा

ई. मेल -

माहेश्वर शिरोधर

दूरध्वनी क्र. २३७०२६९

## पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

✓ आर. अ. शिरोधर प्रमुख, खोशवाडी कॅम्प फौजदार, खोशवाडी.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- १७०११६

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- ४१२६-१२० दि १२.३.१६

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

दि १२.३.१६

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN	100ml	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव	मात्रेचे नाव Coliform	परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform	
१)	सुद्ध पाणी	खोशवाडी	खोशवाडी टाकी	५६६ कॅम्प फौजदार	०	-	अभिप्राय योग्य
२)	सुद्ध पाणी	खोशवाडी	खोशवाडी टाकी	१००० कॅम्प फौजदार	०	-	
३)	सुद्ध पाणी	खोशवाडी	खोशवाडी टाकी (पुनर्बांध)	५६६ कॅम्प फौजदार	०	-	
४)	सुद्ध पाणी	खोशवाडी	खोशवाडी टाकी	५६६ कॅम्प फौजदार	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 : (६३)

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

१७-०३-१६

प्रत सादर :

(१) गटविकास अधिकारी, पंचायत समिती

(२) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, जिल्हा परिषद, जिल्हा

(३)

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

अभिप्राय  
प्रमुख अधिकारी  
माहेश्वर शिरोधर  
खोशवाडी कॅम्प फौजदार

## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

ग्रामीण/कुटीर रुग्णालय प्रयोगशाळा, ..... ता. .... जिल्हा .....

ई. मेल - ५६०११ (ओरेंज प्रयोगशाळा, कोरगाव) दूरध्वनी क्र. २३७०२६१

## पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता : शा.स. (ओ.म.) जिल्हा रुग्णालय, कोरगाव

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक :- १७५/१६, १७.३.१६, म.न.प. कोरगाव

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक :- ४५२९ - ४५३२

नमुना घेतल्याचा दिनांक :-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक :- १७.३.२०१६

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक :-

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN / १०० ml, परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermotol. coliforms	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव		
१.	५६०११	स.प्र.	शा.स. (ओ.म.) जिल्हा रुग्णालय	कोरगाव	०	पुढीलस २०/३/१६
२.	"	"	१००	"	०	
३.	५६०११	नक्षत्रवाडी	(ग्रामीण) शा.स. प.प. २		०	
४.	"	स.प्र.	शा.स. कोरगाव	प.प. १६	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 : १७५

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

२१-०३-१६

प्रत सादर :

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

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

*(Signature)*  
 प्रयोगशाळा  
 कोरगाव



## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रादेशिक/केंद्रीय सार्वजनिक आरोग्य प्रयोगशाळा, खोरेवाडा, ता. खोरेवाडा, जिल्हा .....

ई. मेल -

प्रादेशिक आरोग्य

दूरध्वनी क्र. २३००२९१

## पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

श्री. रवीशंकर अग्रवाल, जलसुद्धीकरण केंद्र, फारेवाडा.

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- १०६/१६

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- ५१३९-१२२

दि. २९.३.१६

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

दि. २९.३.१६

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			११५N	100ml	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव	गटव्याचे नाव Coliform	परीक्षणाचे निष्कर्ष Thermo coliform	
१)	सुद्ध पाणी	खंतुलन टापी	पुढे दलकिस	जशुडे फारेवाडा.	०	-	पिण्यास योग्य
२)	सुद्ध पाणी	खंतुलन टापी	१०० दलकिस	जशुडे फारेवाडा.	०	-	
३)	सुद्ध पाणी	नक्षत्रवाडी	मुक्त वी आर	पुणे	०	-	
४)	सुद्ध पाणी	खंतुलन टापी	कांतीनगर	पेणसट जलना देड खोरेवाडा	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 : १९३५

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

प्रत सादर :

०४-०४-१६

(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

प्रभारी जविकारी  
प्रादेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा  
छावणी, खोरेवाडा

## महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक आरोग्य सेवा

प्रयोगशाळा, ~~कोरोनाबाद~~ ता. ~~कोरोनाबाद~~ जिल्हा .....

ई. मेल -

प्रदेशिक आरोग्य

दूरध्वनी क्र. 2360229

## पाणी नमुन्याचा सूक्ष्मजीवीय अहवाल

पाठविणाऱ्यांचे नाव व पत्ता

✓ व्याख्य अश्रित, जलसुद्धीकरण केंद्र फार्येक

पाठविणाऱ्यांचे पत्र क्रमांक व दिनांक

:- 922192

प्रयोगशाळा संदर्भ क्रमांक

:- 5226-300

दि 31.3.18

नमुना घेतल्याचा दिनांक

:-

नमुना पोहचल्याचा दिनांक

:-

परीक्षण सुरु केल्याचा दिनांक

:-

दि 31.3.18

अ.क्र.	नमुन्याचा निश्चित केलेला क्रमांक	नमुन्याचे विवरण			MPN गाळीचे मूल Coliform	100ml परीक्षाचे निष्कर्ष Thermo coliform	अभिप्राय
		स्रोताचा प्रकार	स्रोताचे स्थानिक नाव	प्रभाग/वाडी/पाडा वस्तीचे इ. नाव			
1)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टापी	५६६ ली. कि. इ. फार्येक	0	-	पिण्यासाठी योग्य
2)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टापी	१००० ली. कि. इ. फार्येक	0	-	
3)	सुद्ध	पाणी	नक्षपूवाडी (गुप्त. वा. आर.)	व्हाल पाईपर	0	-	
4)	सुद्ध	पाणी	संतुलन टापी	कांची चौक	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 :

1990

फोनद्वारे/तारेने कळविल्याचा दिनांक :-

दिनांक :-

प्रत सादर :

2.4.18

(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

प्रदेशिक आरोग्य प्रयोगशाळा  
छानगी, कोरोनाबाद



**GOVERNMENT OF MAHARASHTRA**  
**Maharashtra State Public Health Services**  
**Regional Public Health Laboratory, Aurangbad-431002**  
Officer In-charge, Nijam bangla, Cantt. Area, chhawani Aurangabad(M.S.)

E-mail – [rphlabd@gmail.com](mailto:rphlabd@gmail.com)

Phone/ Fax :(0240)2370261

No.RPHL/AUR/Food /2089 /16

Dtd. 11 /04 /2016

Report on Sample of Alum

Sent by : Sectional Engg. WTP Farola

With his letter No जा.क्र/ मन.पा/पा.पु/ज.रु.के.१८१/२०१६ Dated : 30/03/2016

Lab ref. No **A- 139**

Date of Receipt: 30/03/2016

Date of Examination: 30/03/2016 on wards

**RESULT OF EXAMINATION**


Sr No	Test/Parameter	Requirement as per ISI Specification IS No.299:1989		
		A-0139	Grade I	Grade II
1	Physical Observation	Off white hard stone of Alum	---	---
2	pH of 5% aq. solution	2.79	2.7	2.7
3	Water Soluble aluminium compound (as Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )%by mass	16.06%	16.0(Min)	15.0(Min)
4	Insoluble matter % by mass	0.45%	0.5( Max)	0.5( Max)
5	Water soluble Iron compound (as Fe) %by mass	0.56%	0.7 ( Max)	0.7( Max)

**Remark :- Above submitted alum samples bearing LRN. no.A- 139 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.**

Forwarded with compliments

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

  
Officer Incharge  
Regional Public Health Laboratory  
Aurangabad