



# കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

## അസാധാരണം EXTRAORDINARY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്  
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 10 Vol. X	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ Thiruvananthapuram, Tuesday	2021 ജനുവരി 19 19th January 2021 1196 മകരം 6 6th Makaram 1196 1942 പൗഷം 29 29th Pousha 1942	നമ്പർ No. } 202
---------------------	---	--	--------------------

തിരുർ നഗരസഭ  
വിജ്ഞാപനം

PW3-18490/12

19/01/2021

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ തിരുർ താലൂക്കിലെ തിരുർ നഗരസഭയിലെ നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട ഡാറ്റാബാങ്ക് പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതി( L.L.M.C) പരിശോധിച്ച പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് 5/11/2020-ന് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമായ ഡാറ്റാബാങ്ക് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു.

(ഒപ്പ്)  
സെക്രട്ടറി, തിരുർ നഗരസഭ



നെൽവയലുകളുടെ വിവരം						
SL NO	VILLAGE	SY-NO	SUB DIV	TANDEPER NO.	PADDY LAND AC/CENTS	ARES
1	TIRUR	1	1	TD 52	5.00	202.3
2	TIRUR		3	TD 52	0.77	31.1542
3	TIRUR	2	1	819	1.62	65.5452
4	TIRUR		3	819	1.06	42.8876
5	TIRUR	3	1	33	4.14	167.5044
6	TIRUR		3	39	1.52	61.4992
7	TIRUR	8	1	380	0.22	8.9012
8	TIRUR		2	341	0.12	4.8552
9	TIRUR		3	329	0.22	8.9012
10	TIRUR	9	1	536	0.51	20.6346
11	TIRUR		4	533	0.20	8.092
12	TIRUR		5	928	0.62	25.0852
13	TIRUR	10	2	279	0.42	16.9932
14	TIRUR		3	296	0.09	3.6414
15	TIRUR		4	296	0.20	8.092
16	TIRUR	11	11	412	0.17	6.8782
17	TIRUR	13	1	1025	0.88	35.6048
18	TIRUR		2	296	0.97	39.2462
19	TIRUR		3	538	2.48	100.3408
20	TIRUR	16	5	590	0.42	16.9932
21	TIRUR	17	1	255	0.26	10.5196
22	TIRUR	17	2	899	0.24	9.7104
23	TIRUR	17	3	414	1.00	40.46
24	TIRUR		4	916	0.66	26.7036
25	TIRUR	17	5	745	1.06	42.8876
26	TIRUR		6	899	0.74	29.9404
27	TIRUR		7	1061	0.66	26.7036
28	TIRUR		8	287	0.22	8.9012
29	TIRUR		9	977	0.30	12.138
30	TIRUR	24	1	404	0.68	27.5128
31	TIRUR		2	943	2.91	117.7386
32	TIRUR		3	404	2.56	103.5776
33	TIRUR		4	6	0.57	23.0622
34	TIRUR	25	2	404	1.00	40.46
35	TIRUR		3	980	2.78	112.4788
36	TIRUR	26	1	472	0.52	21.0392
37	TIRUR		2	910	1.00	40.46



38	TIRUR		3	1377	3.02	122.1892
39	TIRUR	27	1	404	0.52	21.0392
40	TIRUR		2	25	1.02	41.2692
41	TIRUR		3	289	0.03	1.2138
42	TIRUR		4	289	0.28	11.3288
43	TIRUR	36	1	363	0.76	30.7496
44	TIRUR		2	277	0.06	2.4276
45	TIRUR		3	290	2.00	80.92
46	TIRUR	46	1	390	0.36	14.5656
47	TIRUR	46	2	323	0.70	28.322
48	TIRUR		8	873	0.57	23.0622
49	TIRUR		9	873	0.29	11.7334
50	TIRUR		10	538	0.30	12.138
51	TIRUR		11	TD 51	0.50	20.23
52	TIRUR		12	404	0.30	12.138
53	TIRUR		13	335	0.08	3.2368
54	TIRUR	47	1	412	0.45	18.207
55	TIRUR	48	1	872	0.70	28.322
56	TIRUR		2	873	0.12	4.8552
57	TIRUR		3	873	0.66	26.7036
58	TIRUR		4	872	0.14	5.6644
59	TIRUR		5	872	0.09	3.6414
60	TIRUR		6	880	0.12	4.8552
61	TIRUR		7	873	0.07	2.8322
62	TIRUR		8	872	0.06	2.4276
63	TIRUR		9	880	0.93	37.6278
64	TIRUR	49	1	1330	1.97	79.7062
65	TIRUR		2	880	0.91	36.8186
66	TIRUR	58	1	280	1.00	40.46
67	TIRUR		3	900	0.76	30.7496
68	TIRUR	88	3	388	0.90	36.414
69	TIRUR	117	1	1286	0.50	20.23
70	TIRUR	123		60	3.24	131.0904
71	TIRUR	129	1	1350	0.53	21.4438
72	TIRUR		2	1114	1.00	40.46
73	TIRUR		3	1350	0.30	12.138
74	TIRUR	144	1	978	0.40	16.184
75	TIRUR	149	1	969	0.15	6.069
76	TIRUR	181	2	TD 47	2.19	88.6074
77	TIRUR	187	2	324	3.00	121.38
78	TIRUR	212	1	4	1.30	52.598



79	TIRUR	215	1	4	0.50	20.23
80	TIRUR	216		437	3.00	121.38
81	TIRUR	217		4	2.00	80.92
82	TIRUR	221	1	TD 919	0.30	12.138
83	TIRUR	221	2	TD 1055	0.62	25.0852
84	TIRUR	223	1	TD 1014	1.16	46.9336
85	TIRUR	224	2	1249	1.68	67.9728
86	TIRUR	227	3	909	2.47	99.9362
87	TIRUR	227	4	976	1.02	41.2692
88	TIRUR	230	1	385	0.46	18.6116
89	TIRUR		4	174	0.56	22.6576
90	TIRUR	231	1	939	0.50	20.23
91	TIRUR	244	2	246	0.30	12.138
92	TIRUR	247	1	1050	0.35	14.161
93	TIRUR	248	5	264	0.50	20.23
94	TIRUR	251	1	264	1.00	40.46
95	TIRUR	251	3	36	0.50	20.23
96	TIRUR	252	5	217	0.92	37.2232
97	TIRUR	253	1 B	150	0.90	36.414
98	TIRUR		2	169	0.48	19.4208
99	TIRUR		3	169	1.44	58.2624
100	TIRUR	255	2	303	0.45	18.207
101	TIRUR		3	36	1.06	42.8876
102	TIRUR		4	36	0.84	33.9864
103	TIRUR		5	150	0.20	8.092
104	TIRUR	267	1	264	1.00	40.46
105	TIRUR	282	5	264	2.64	106.8144
106	TIRUR	284	1	156	1.00	40.46
107	TIRUR		2	1196	0.90	36.414
108	TIRUR	291	1	4	0.98	39.6508
109	TIRUR		3	125	0.26	10.5196
110	TIRUR	292	1	1060	0.83	33.5818
111	TIRUR		2	1011	2.50	101.15
112	TIRUR	293	2	86	0.24	9.7104
113	TIRUR	296	3	385	0.30	12.138
114	TIRUR	310	1	TD 84	0.43	17.3978
115	TIRUR		2	TD 84	0.06	2.4276
116	TIRUR		3	TD 84	0.10	4.046
117	TIRUR		4	TD 84	0.08	3.2368
118	TIRUR		5	TD 84	0.11	4.4506
119	TIRUR	310	6	TD 84	0.10	4.046



120	TIRUR		7	TD 84	0.11	4.4506
121	TIRUR		8	TD 84	0.81	32.7726
122	TIRUR		9	TD 84	0.14	5.6644
123	TIRUR		10	TD 84	0.12	4.8552
124	TIRUR		11	TD 84	0.13	5.2598
125	TIRUR		12	TD 84	0.10	4.046
126	TIRUR		13	TD 84	0.20	8.092
127	TIRUR		14	TD 84	0.10	4.046
128	TIRUR		15	TD 84	1.00	40.46
129	TIRUR	311	5	554	0.80	32.368
130	TIRUR		6	555	1.00	40.46
131	TIRUR	314	1	989	0.15	6.069
132	TIRUR		2	989	0.47	19.0162
133	TIRUR		3	989	0.58	23.4668
134	TIRUR		4	989	0.13	5.2598
135	TIRUR		5	989	0.18	7.2828
136	TIRUR		6	37	1.71	69.1866
137	TIRUR	317	7	116	0.17	6.8782
138	TIRUR		8	TD 84	0.74	29.9404
139	TIRUR	318	9	1195	0.68	27.5128
140	TIRUR	326	1	142	1.25	50.575
141	TIRUR	329	5	663	0.19	7.6874
142	TIRUR		7	1000	1.26	50.9796
143	TIRUR		8	663	0.13	5.2598
144	TIRUR	330	2	184	1.51	61.0946
145	TIRUR		3	124	0.60	24.276
146	TIRUR		4	158	0.15	6.069
147	TIRUR		5	124	0.23	9.3058
148	TIRUR	331	1	TD 84	0.09	3.6414
149	TIRUR		2	TD 84	0.07	2.8322
150	TIRUR		3	TD 84	0.02	0.8092
151	TIRUR		4	128	0.18	7.2828
152	TIRUR		9	186	0.44	17.8024
153	TIRUR		11	TD 84	0.80	32.368
154	TIRUR		12	TD 84	1.00	40.46
155	TIRUR	332	1	1000	3.99	161.4354
156	TIRUR		2	195	0.37	14.9702
157	TIRUR		3	1174	0.11	4.4506
158	TIRUR		4	2	0.14	5.6644
159	TIRUR		5	594	0.15	6.069
160	TIRUR		6	2	0.25	10.115



161	TIRUR		7	75	0.39	15.7794
162	TIRUR	333	1	957	0.63	25.4898
163	TIRUR		2	250	1.01	40.8646
164	TIRUR		3	2	0.08	3.2368
165	TIRUR		4	2	0.07	2.8322
166	TIRUR		5	1135	0.50	20.23
167	TIRUR		6	2	0.81	32.7726
168	TIRUR	333	7	2	0.73	29.5358
169	TIRUR		8	75	0.22	8.9012
170	TIRUR	334	1	TD 84	0.16	6.4736
171	TIRUR		2	TD 84	0.96	38.8416
172	TIRUR		3	TD 84	0.31	12.5426
173	TIRUR		4	88	1.59	64.3314
174	TIRUR		5	1053	0.76	30.7496
175	TIRUR	338	8	86	0.49	19.8254
176	TIRUR		9	142	0.39	15.7794
177	TIRUR		15	373	0.21	8.4966
178	TIRUR	339	1	4	2.50	101.15
179	TIRUR	342	4	1307	2.40	97.104
180	TIRUR	344	1	TD 84	0.40	16.184
181	TIRUR		2	TD 84	0.09	3.6414
182	TIRUR		3	TD 84	0.20	8.092
183	TIRUR		5	103	1.50	60.69
184	TIRUR		6	935	0.48	19.4208
185	TIRUR		7	18	1.08	43.6968
186	TIRUR	345	9	TD 84	0.28	11.3288
187	TIRUR	346	1	TD 84	0.05	2.023
188	TIRUR		2	TD 84	0.06	2.4276
189	TIRUR		3	TD 84	0.03	1.2138
190	TIRUR		4	TD 84	0.02	0.8092
191	TIRUR		6	TD 84	0.40	16.184
192	TIRUR	346	8	1	0.17	6.8782
193	TIRUR		9	2	1.50	60.69
194	TIRUR		11	20	0.75	30.345
195	TIRUR	351	4	TD 84	0.18	7.2828
196	TIRUR	377	5	700	0.40	16.184
197	TIRUR	381	2	389	0.75	30.345
198	TIRUR	382	1	TD 84	1.13	45.7198
199	TIRUR		2	TD 84	0.38	15.3748
200	TIRUR		3	TD 84	0.68	27.5128
201	TIRUR	383	1	TD 85	1.00	40.46



202	TIRUR		2	TD 85	1.00	40.46
203	TIRUR		3	TD 85	0.22	8.9012
204	TIRUR		5	1178	0.31	12.5426
205	TIRUR	384	1	48	0.61	24.6806
206	TIRUR		4	TD 84	2.02	81.7292
207	TIRUR	385	1	827	1.79	72.4234
208	TIRUR	388	2	1178	0.07	2.8322
209	TIRUR		3	451	0.50	20.23
210	TIRUR		4	TD 84	0.30	12.138
211	TIRUR		5	TD 84	0.06	2.4276
212	TIRUR		7	TD 84	0.18	7.2828
213	TIRUR		10	TD 84	0.40	16.184
214	TIRUR		11	TD 84	0.03	1.2138
215	TRIKKANDIYUR	14	6	631	1.19	48.1593
216	TRIKKANDIYUR		7	1	0.27	10.9269
217	TRIKKANDIYUR		8	4	0.38	15.3786
218	TRIKKANDIYUR	15	1	773	1.00	40.47
219	TRIKKANDIYUR		6	792	0.10	4.047
220	TRIKKANDIYUR		8	TD 82	0.48	19.4256
221	TRIKKANDIYUR		9	5	0.23	9.3081
222	TRIKKANDIYUR	16	7	4	0.15	6.0705
223	TRIKKANDIYUR	18	2	TD 83	0.32	12.9504
224	TRIKKANDIYUR		3	1	0.14	5.6658
225	TRIKKANDIYUR		4	TD 84	0.10	4.047
226	TRIKKANDIYUR		5	TD 82	0.26	10.5222
227	TRIKKANDIYUR		6	TD 82	0.34	13.7598
228	TRIKKANDIYUR		7	TD 84	0.06	2.4282
229	TRIKKANDIYUR		8	1	0.08	3.2376
230	TRIKKANDIYUR		9	TD 82	1.10	44.517
231	TRIKKANDIYUR		11	4	1.00	40.47
232	TRIKKANDIYUR		12	814	1.50	60.705
233	TRIKKANDIYUR	19	3	284	0.50	20.235
234	TRIKKANDIYUR		6	1	0.05	2.0235
235	TRIKKANDIYUR		7	TD 84	0.61	24.6867
236	TRIKKANDIYUR		8	95	0.20	8.094
237	TRIKKANDIYUR	19	9	1	0.18	7.2846
238	TRIKKANDIYUR		10 A	265	2.45	99.1515
239	TRIKKANDIYUR		10 B	4	0.22	8.9034
240	TRIKKANDIYUR		11	1	0.10	4.047
241	TRIKKANDIYUR		14	TD 84	0.42	16.9974
242	TRIKKANDIYUR		15	870	0.99	40.0653



243	TRIKKANDIYUR	20	2	792	0.77	31.1619
244	TRIKKANDIYUR	22	1	816	0.73	29.5431
245	TRIKKANDIYUR	45	1	TD 84	1.58	63.9426
246	TRIKKANDIYUR		2	TD 84	2.02	81.7494
247	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	2.15	87.0105
248	TRIKKANDIYUR		4	445	0.49	19.8303
249	TRIKKANDIYUR	46	1	725	2.11	85.3917
250	TRIKKANDIYUR		2	725	0.78	31.5666
251	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	0.93	37.6371
252	TRIKKANDIYUR	50	3	725	0.77	31.1619
253	TRIKKANDIYUR		5	997	0.60	24.282
254	TRIKKANDIYUR	87	1	41	1.30	52.611
255	TRIKKANDIYUR		2	253	0.15	6.0705
256	TRIKKANDIYUR	89	1	TD 81	1.00	40.47
257	TRIKKANDIYUR	112	3	921	0.15	6.0705
258	TRIKKANDIYUR	123	4	212	0.43	17.4021
259	TRIKKANDIYUR	131	3	977	0.81	32.7807
260	TRIKKANDIYUR		4	TD 80	0.26	10.5222
261	TRIKKANDIYUR	132	1 A	882	0.65	26.3055
262	TRIKKANDIYUR		1 B	883	0.28	11.3316
263	TRIKKANDIYUR		2 B	882	1.00	40.47
264	TRIKKANDIYUR	135	1	141	0.26	10.5222
265	TRIKKANDIYUR	137	1	TD 84	2.54	102.7938
266	TRIKKANDIYUR	139	1	TD 84	0.96	38.8512
267	TRIKKANDIYUR	140	1	124	0.34	13.7598
268	TRIKKANDIYUR		2	916	0.30	12.141
269	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	2.00	80.94
270	TRIKKANDIYUR	141	2	TD 84	0.50	20.235
271	TRIKKANDIYUR	142	1	896	0.50	20.235
272	TRIKKANDIYUR		2	952	0.60	24.282
273	TRIKKANDIYUR	147	2	TD 84	0.24	9.7128
274	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	0.15	6.0705
275	TRIKKANDIYUR	172	3	TD 84	0.90	36.423
276	TRIKKANDIYUR	176	5	TD 84	0.20	8.094
277	TRIKKANDIYUR		6	TD 84	0.11	4.4517
278	TRIKKANDIYUR		7	TD 84	0.12	4.8564
279	TRIKKANDIYUR		8	TD 84	0.08	3.2376
280	TRIKKANDIYUR		9	TD 84	0.37	14.9739
281	TRIKKANDIYUR		10	TD 84	0.17	6.8799
282	TRIKKANDIYUR		17	TD 84	0.07	2.8329
283	TRIKKANDIYUR	180	5	TD 84	0.11	4.4517





284	TRIKKANDIYUR		6	TD 84	0.15	6.0705
285	TRIKKANDIYUR	180	8	312	0.16	6.4752
286	TRIKKANDIYUR		9	TD 84	0.05	2.0235
287	TRIKKANDIYUR		10	TD 84	0.07	2.8329
288	TRIKKANDIYUR		11	188	0.05	2.0235
289	TRIKKANDIYUR		12	TD 84	0.34	13.7598
290	TRIKKANDIYUR	181	1	TD 84	0.58	23.4726
291	TRIKKANDIYUR		4	311	0.10	4.047
292	TRIKKANDIYUR		5	TD 84	0.05	2.0235
293	TRIKKANDIYUR		8	TD 80	0.12	4.8564
294	TRIKKANDIYUR		12	435	0.17	6.8799
295	TRIKKANDIYUR	237	7	TD 84	0.60	24.282
296	TRIKKANDIYUR		8	TD 84	0.39	15.7833
297	TRIKKANDIYUR		11	469	0.65	26.3055
298	TRIKKANDIYUR		12	353	1.00	40.47
299	TRIKKANDIYUR	238	1	TD 84	0.30	12.141
300	TRIKKANDIYUR		2	970	0.71	28.7337
301	TRIKKANDIYUR		4	449	0.64	25.9008
302	TRIKKANDIYUR		5	469	1.50	60.705
303	TRIKKANDIYUR	239	6	469	0.27	10.9269
304	TRIKKANDIYUR	257	1	175	0.47	19.0209
305	TRIKKANDIYUR		2	TD 84	0.60	24.282
306	TRIKKANDIYUR		15	TD 84	0.02	0.8094
307	TRIKKANDIYUR	274	1	707	0.88	35.6136
308	TRIKKANDIYUR		2	250	2.28	92.2716
309	TRIKKANDIYUR	274	3	690	0.06	2.4282
310	TRIKKANDIYUR	276	1	331	1.24	50.1828
311	TRIKKANDIYUR		2	296	0.13	5.2611
312	TRIKKANDIYUR		3	484	0.18	7.2846
313	TRIKKANDIYUR		4	296	0.12	4.8564
314	TRIKKANDIYUR		5	690	0.53	21.4491
315	TRIKKANDIYUR		6	296	1.76	71.2272
316	TRIKKANDIYUR	278	1	296	0.12	4.8564
317	TRIKKANDIYUR		2	107	0.27	10.9269
318	TRIKKANDIYUR		3	669	0.22	8.9034
319	TRIKKANDIYUR		4	585	0.11	4.4517
320	TRIKKANDIYUR		5	585	0.19	7.6893
321	TRIKKANDIYUR		6	625	0.24	9.7128
322	TRIKKANDIYUR		7	598	0.25	10.1175
323	TRIKKANDIYUR		8	296	0.21	8.4987
324	TRIKKANDIYUR		9	605	0.30	12.141



325	TRIKKANDIYUR		10	587	0.40	16.188
326	TRIKKANDIYUR		11	587	0.08	3.2376
327	TRIKKANDIYUR		12	625	0.21	8.4987
328	TRIKKANDIYUR		13	585	0.20	8.094
329	TRIKKANDIYUR		14	605	0.26	10.5222
330	TRIKKANDIYUR		15	484	0.50	20.235
331	TRIKKANDIYUR	281	1	598	1.04	42.0888
332	TRIKKANDIYUR		2	625	0.07	2.8329
333	TRIKKANDIYUR	281	3	665	0.16	6.4752
334	TRIKKANDIYUR		4	598	0.34	13.7598
335	TRIKKANDIYUR		5	625	0.18	7.2846
336	TRIKKANDIYUR		6	665	0.18	7.2846
337	TRIKKANDIYUR		7	585	0.20	8.094
338	TRIKKANDIYUR	286	1	987	0.62	25.0914
339	TRIKKANDIYUR		2	515	0.13	5.2611
340	TRIKKANDIYUR		3	892	0.17	6.8799
341	TRIKKANDIYUR		4	890	0.16	6.4752
342	TRIKKANDIYUR		5	892	0.20	8.094
343	TRIKKANDIYUR		6	890	0.06	2.4282
344	TRIKKANDIYUR		7	885	0.38	15.3786
345	TRIKKANDIYUR		8	529	0.70	28.329
346	TRIKKANDIYUR	291	2	365	0.12	4.8564
347	TRIKKANDIYUR		3	531	0.80	32.376
348	TRIKKANDIYUR		6	TD 84	0.15	6.0705
349	TRIKKANDIYUR	293	1	892	0.60	24.282
350	TRIKKANDIYUR	295	4	557	0.08	3.2376
351	TRIKKANDIYUR		5	557	0.48	19.4256
352	TRIKKANDIYUR		11	TD 84	0.13	5.2611
353	TRIKKANDIYUR	296	1	533	2.70	109.269
354	TRIKKANDIYUR		2	892	0.23	9.3081
355	TRIKKANDIYUR		3	533	0.27	10.9269
356	TRIKKANDIYUR	318	4	TD 84	0.25	10.1175
357	TRIKKANDIYUR	318	10	TD 84	0.35	14.1645
358	TRIKKANDIYUR		12	982	0.40	16.188
359	TRIKKANDIYUR	318	17	708	0.61	24.6867
360	TRIKKANDIYUR	319	3	TD 84	1.00	40.47
361	TRIKKANDIYUR	320	2	84	0.15	6.0705
362	TRIKKANDIYUR		10	84	0.13	5.2611
363	TRIKKANDIYUR	332	1	TD 84	2.88	116.5536
364	TRIKKANDIYUR		2	287	0.14	5.6658
365	TRIKKANDIYUR		3	338	0.28	11.3316



366	TRIKKANDIYUR		4	333	0.10	4.047
367	TRIKKANDIYUR	333	2	333	0.24	9.7128
368	TRIKKANDIYUR		3	120	0.15	6.0705
369	TRIKKANDIYUR		4	305	0.70	28.329
370	TRIKKANDIYUR		6	406	0.20	8.094
371	TRIKKANDIYUR		7	TD 84	0.80	32.376
372	TRIKKANDIYUR		8	896	0.34	13.7598
373	TRIKKANDIYUR	336	7	369	0.05	2.0235
374	TRIKKANDIYUR		8	369	0.07	2.8329
375	TRIKKANDIYUR		10	857	0.04	1.6188
376	TRIKKANDIYUR		11	311	0.05	2.0235
377	TRIKKANDIYUR	338	4	TD 84	0.10	4.047
378	TRIKKANDIYUR		5	812	0.14	5.6658
379	TRIKKANDIYUR		6	806	0.20	8.094
380	TRIKKANDIYUR		10	438	0.23	9.3081
381	TRIKKANDIYUR	338	11	633	0.14	5.6658
382	TRIKKANDIYUR	339	4	TD 84	0.30	12.141
383	TRIKKANDIYUR		6	834	0.40	16.188
384	TRIKKANDIYUR		7	869	0.16	6.4752
385	TRIKKANDIYUR		8	314	0.13	5.2611
386	TRIKKANDIYUR		9	TD 84	0.10	4.047
387	TRIKKANDIYUR		10	TD 84	0.13	5.2611
388	TRIKKANDIYUR		11	326	0.16	6.4752
389	TRIKKANDIYUR	340	5	TD 84	0.03	1.2141
390	TRIKKANDIYUR		6	896	0.11	4.4517
391	TRIKKANDIYUR		7	896	0.03	1.2141
392	TRIKKANDIYUR		10	1022	0.50	20.235
393	TRIKKANDIYUR		12	TD 84	1.10	44.517
394	TRIKKANDIYUR		14	812	0.13	5.2611
395	TRIKKANDIYUR		15	10	0.04	1.6188
396	TRIKKANDIYUR	348	2	344	1.30	52.611
397	TRIKKANDIYUR	360	1	273	0.20	8.094
398	TRIKKANDIYUR	361	3	10	1.75	70.8225
399	TRIKKANDIYUR	362	1	10	3.00	121.41
400	TRIKKANDIYUR		2	913	0.74	29.9478

**തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ വിവരം**

SL	VILLAGE	SY-NO	SUB DIV	TANDEPER NO.	ARES
1	TIRUR	145	2	60	17.8068



2	TIRUR	187	2	324	33.5901
3	TIRUR	212	1	4	20.235
4	TIRUR	215	1	4	111.2925
5	TIRUR	217		4	52.611
6	TIRUR	221	3	919	25.0914
7	TIRUR		4	1055	22.2585
8	TIRUR		5	919	11.7363
9	TIRUR		6	919	14.5692
10	TIRUR		7	888	3.6423
11	TIRUR	234	1	654	61.1097
12	TIRUR		2	43	52.611
13	TIRUR	239	1	108	5.6658
14	TIRUR		2	264	52.2063
15	TIRUR	248	1	919	19.8303
16	TIRUR		2	1055	15.3786
17	TIRUR		3	1055	8.9034
18	TIRUR		4	1055	3.2376
19	TIRUR		5	264	11.7363
20	TIRUR	248	6	1055	8.094
21	TIRUR		7	1055	21.0444
22	TIRUR		8	1055	6.4752
23	TIRUR		9	1055	8.9034
24	TIRUR	248	10	1055	28.329
25	TIRUR	251	1	264	29.9478
26	TIRUR		2	368	39.6606
27	TIRUR		3	36	15.3786
28	TIRUR	311	5	554	16.188
29	TIRUR		6	555	8.4987
30	TIRUR	322	1	498	9.3081
31	TIRUR	346	10	94	6.0705
32	TIRUR	385	15	TD 84	8.9034
33	TIRUR	387	9	TD 84	6.8799
34	TRIKKANDIYUR	11	2	96	19.0209
35	TRIKKANDIYUR		5	816	121.41
36	TRIKKANDIYUR	12	1	816	50.9922
37	TRIKKANDIYUR		2	943	67.5849
38	TRIKKANDIYUR		3	410	24.282
39	TRIKKANDIYUR		4	4	21.8538
40	TRIKKANDIYUR	17	2	4	141.645
41	TRIKKANDIYUR	20	1	4	156.2142



42	TRIKKANDIYUR	21		819	126.2664
43	TRIKKANDIYUR	22	3	78	5.2611
44	TRIKKANDIYUR		4	78	8.094
45	TRIKKANDIYUR		5	78	4.8564
46	TRIKKANDIYUR		6A	851	8.4987
47	TRIKKANDIYUR		7	78	32.376
48	TRIKKANDIYUR	23	2	265	8.9034
49	TRIKKANDIYUR		3	78	33.5901
50	TRIKKANDIYUR		4	265	27.5196
51	TRIKKANDIYUR		5	967	36.423
52	TRIKKANDIYUR	24	1	967	6.0705
53	TRIKKANDIYUR		4	1002	32.376
54	TRIKKANDIYUR		6	1	20.235
55	TRIKKANDIYUR	31	3	445	20.235
56	TRIKKANDIYUR	32	2	906	24.282
57	TRIKKANDIYUR	33	1	7	20.235
58	TRIKKANDIYUR	43	1	TD 84	70.8225
59	TRIKKANDIYUR		4	TD 84	60.705
60	TRIKKANDIYUR	46	4	445	41.2794
61	TRIKKANDIYUR	47	1	TD 84	140.0262
62	TRIKKANDIYUR		2	TD 84	17.8068
63	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	20.235
64	TRIKKANDIYUR		4	TD 84	32.376
65	TRIKKANDIYUR		5	TD 84	53.8251
66	TRIKKANDIYUR		7	52	91.0575
67	TRIKKANDIYUR	48	1	TD 84	36.423
68	TRIKKANDIYUR		2	TD 84	44.517
69	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	35.6136
70	TRIKKANDIYUR		4	TD 84	97.9374
71	TRIKKANDIYUR	49	1	TD 84	41.2794
72	TRIKKANDIYUR		2	TD 84	56.658
73	TRIKKANDIYUR		3	TD 84	2.0235
74	TRIKKANDIYUR		4	TD 84	38.0418
75	TRIKKANDIYUR		5	TD 84	41.2794
76	TRIKKANDIYUR	67	1	TD 84	20.235
77	TRIKKANDIYUR		2	TD 84	26.7102
78	TRIKKANDIYUR	69	1	750	29.5431
79	TRIKKANDIYUR		2	755	32.376
80	TRIKKANDIYUR	72	1	504	40.47
81	TRIKKANDIYUR	72	2	730	32.376
82	TRIKKANDIYUR		3	6	14.1645



83	TRIKKANDIYUR	73		62	134.7651
84	TRIKKANDIYUR	74		TD 84	80.94
85	TRIKKANDIYUR	75	1A	717	20.235
86	TRIKKANDIYUR		2	787	10.1175
87	TRIKKANDIYUR		3	908	32.376
88	TRIKKANDIYUR		4	742	34.3995
89	TRIKKANDIYUR	76	1	730	104.0079
90	TRIKKANDIYUR		2	730	32.7807
91	TRIKKANDIYUR	77	2	75	6.0705
92	TRIKKANDIYUR		3	6	38.4465
93	TRIKKANDIYUR		4	787	8.4987
94	TRIKKANDIYUR		5	TD 82	16.188
95	TRIKKANDIYUR		6	146	20.235
96	TRIKKANDIYUR		7	787	4.047
97	TRIKKANDIYUR		8	29	11.7363
98	TRIKKANDIYUR	79	1B	884	29.1384
99	TRIKKANDIYUR		4	730	12.9504
100	TRIKKANDIYUR		5	730	40.47
101	TRIKKANDIYUR		7	844	37.2324
102	TRIKKANDIYUR	80	2	730	20.235
103	TRIKKANDIYUR	204	1	TD 84	60.705
104	TRIKKANDIYUR	335	7	TD84	116.1489
105	TRIKKANDIYUR	336	1	812	2.4282
106	TRIKKANDIYUR	336	2	834	5.2611
107	TRIKKANDIYUR	336	3	TD84	34.3995
108	TRIKKANDIYUR	336	4	369	6.4752
109	TRIKKANDIYUR		5	TD84	8.9034
110	TRIKKANDIYUR	336	6	TD84	8.4987
111	TRIKKANDIYUR	345	1	10	60.705
112	TRIKKANDIYUR	347	4	369	5.6658
113	TRIKKANDIYUR	347	5	369	4.4517

