

<b>SHP - 0000101</b>		<b>ജലം ജീവന്റെ തുള്ളി</b>				<b>എച്ച് എച്ച് സർവ്വേ</b>			<b>ക്വയർ നം</b>		
ജില്ല	ആലപ്പുഴ	04	താലൂക്ക്			കൂട്ടനാട്		03			
A1 പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്		തകഴി	1	എടത്ത്		2	തലവടി	3			
<b>അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ</b>											
A2 വിവരദാതാവിന്റെ പേര്											
A3 വിലാസം											
ലാൻ്റ് മാർക്ക്											
A4 മൊബൈൽ നമ്പർ											
A5 പ്രായം.		A6	പുരുഷൻ - 1			സ്ത്രീ - 2					
A7		D	D	M	M	Y	Y	Y	Y		
						2	0	2	4		
വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്. _____ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്. _____ അധ്യാപകന്റെ പേര്. _____ അധ്യാപകന്റെ ഒപ്പ്. _____											
നമസ്കാരം, എന്റെ പേര്..... ഞാൻ .....സ്കൂളിൽ..... ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്നു. ഞങ്ങളുടെ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഹരിത കേരള മിഷൻ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂട്ടനാട്ടിലെ കുടിവെള്ളപ്രശ്നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പ്രോജക്ട് ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ചില വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വന്നതാണ്. നിങ്ങൾ നൽകുന്ന വിവരങ്ങൾ പഠനത്തിന് മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുകയുള്ളൂ. നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിപരമായ വിവരങ്ങൾ ഞങ്ങൾ രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകുന്നു. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ ഞങ്ങളെ സഹായിക്കും. സർവ്വേയുടെ ഭാഗമായതിന് നന്ദി. എന്നാൽ നമുക്ക് ആരംഭിക്കാം.											
<b>ജല ലഭ്യത, ഉപഭോഗം</b>											
ചോ.1	വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ഉണ്ടോ?					ഉണ്ട്.....1 ഇല്ല.....2					
ചോ.2	നിങ്ങളുടെ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ഉറവിടം ഏതാണ്?					പൈപ്പ് കണക്ഷൻ.....1 കിണർ.....2 കുളം.....3 പുഴ/നദി.....4 കുഴൽക്കിണർ.....5 മറ്റുള്ളവ.....					

ചോ.3	സാധാരണയായി താങ്കളുടെ കുടുംബത്തിൽ ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്?	100 ലിറ്ററിൽ താഴെ.....1 100 മുതൽ 200 ലിറ്റർ .....2 200 മുതൽ 500 ലിറ്റർ .....3 500 മുതൽ 1000 ലിറ്റർ .....4 1000 മുതൽ 2000 ലിറ്റർ.....5 2000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ.....6	
ചോ.4	വെള്ളത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?	കുടിക്കുന്നതിന്.....1 പാചകത്തിന്.....2 കുളിക്കുന്നതിന്.....3 ക്ലീനിംഗിന്.....4 പുനോട്ടം നനക്കുന്നതിന്..5 കൃഷിക്ക്.....6 മറ്റുള്ളവ.....7	
ചോ.5	ദൈനംദിനാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഉറവിടം ഏതാണ്?	പൈപ്പ് കണക്ഷൻ.....1 കിണർ.....2 കുളം.....3 പുഴ/നദി.....4 കുഴൽക്കിണർ.....5 മറ്റുള്ളവ.....6	
ചോ.6	കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഉറവിടം ഏതാണ്? (കാർഷികാവശ്യങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രം ചോദിക്കുക.)	പൈപ്പ് കണക്ഷൻ.....1 കിണർ.....2 കുളം.....3 പുഴ/നദി.....4 കുഴൽക്കിണർ.....5 മറ്റുള്ളവ.....6	
ചോ.7	വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിൽ തടസ്സങ്ങൾ നേരിടാറുണ്ടോ? (വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ഉള്ളവരോട് മാത്രം)	ഉണ്ട്.....1 NEXT Q 8 ഇല്ല.....2 SKIP TO 9	
ചോ.8	വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് എത്ര ഇടവിട്ടാണ്?	ദിവസേന.....1 പ്രതിവാരം.....2 പ്രതിമാസം.....3 അപൂർവ്വമായി.....4 .....	
<b>ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം</b>			
ചോ.9	പഞ്ചായത്ത്, വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ മറ്റേതെങ്കിലും സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം അളക്കാനായി ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിങ്ങളെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?	ഉണ്ട്.....1 ഇല്ല.....2	

ചോ.10	താങ്കൾക്ക് അസൗകര്യമാവുകയില്ലെങ്കിൽ താങ്കളുടെ വീട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ പി എച്ച് നോക്കുന്നതിന് അനുവദിക്കാമോ? പി എച്ച് സൊല്യൂഷൻ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പരിശോധിച്ച് പി എച്ച് എത്രയാണെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.	കിണർ	
		കുളം	
		പുഴ/നദി	
		കുഴൽക്കിണർ	
		മറ്റുള്ളവ	
ചോ.11	നിങ്ങളുടെ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ രുചിയിൽ നിങ്ങൾ തൃപ്തനാണോ?	അതെ.....1 അല്ല.....2	
ചോ.12	നിങ്ങളുടെ ജലത്തിന്റെ മണത്തിൽ നിങ്ങൾ തൃപ്തനാണോ?	ആണ്.....1 അല്ല.....2	
ചോ.13	കുടിവെള്ളത്തിൽ എന്തെങ്കിലും മാലിന്യങ്ങളോ മലിനീകരണമോ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 NEXT Q 14 ഇല്ല.....2 SKIP TO 15	
ചോ.14	മലിനീകരണ മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ദയവായി വ്യക്തമാക്കാമോ?		
ചോ.15	നിങ്ങളുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സിനടുത്ത് സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെയോ മറ്റ് മലിന ജലം കെട്ടിക്കിടക്കാറുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 ഇല്ല.....2	
ചോ.16	നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പൈപ്പ് വെള്ളം ക്ലോറിനേറ്റഡ് ആണെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ?	വിശ്വസിക്കുന്നു.....1 വിശ്വസിക്കുന്നില്ല.....2	
ചോ.17	വീട്ടിലെ കുടിവെള്ള സംഭരണി എത്ര ഇടവിട്ടാണ് വൃത്തിയാക്കാറുള്ളത്?	1 മാസം.....1 3 മാസം.....2 6 മാസം.....3 1 വർഷം.....4	
ചോ.18	താങ്കളുടെ വീട്ടിൽ ഏതെങ്കിലും ജലശുദ്ധീകരണ രീതികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 NEXT Q 19 ഇല്ല.....2 SKIP TO 20	
ചോ.19	ജലശുദ്ധീകരണ രീതി വ്യക്തമാക്കാമോ (3,4 എന്നിവ ആണെങ്കിൽ വിശദീകരിച്ച് എഴുതണം.)	കമ്പനിയുടെ വാട്ടർ പ്യൂരിഫൈയർ.....1 ആർ ഒ പ്ലാന്റ്.....2 പരമ്പരാഗത രീതി.....3 മറ്റുള്ളവ.....4	
ചോ.20	നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലോ മറ്റ് പൊത്ത് സ്ഥലങ്ങളിലോ പൈപ്പുകൾ പൊട്ടിക്കിടക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 NEXT Q 21 ഇല്ല.....2 SKIP TO 22	
ചോ.21	പൈപ്പുകൾ പൊട്ടിക്കിടക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ എവിടെ?		

ആരോഗ്യം			
ചോ.22	കഴിഞ്ഞ വർഷം നിങ്ങൾക്കോ കുടുംബാംഗങ്ങൾക്കോ ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 NEXT Q 23 ഇല്ല.....2 SKIP TO 24	
ചോ.23	വിശദമാക്കാമോ?		
ചോ.24	നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന കുടിവെള്ളം സുരക്ഷിതമാണെന്ന് നിങ്ങൾ വിശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 ഇല്ല.....2 ഉറപ്പില്ല.....3	
ചോ.25	നിങ്ങളുടെ നിലവിലെ കുടിവെള്ളം ഉപയോഗിച്ചതിനുശേഷം നിങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?	ഉണ്ട്.....1 NEXT Q 26 ഇല്ല.....2 SKIP TO 27	
ചോ.26	ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?		
പരിഹാരം			
ചോ.27	നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിങ്ങൾ കരുതുന്ന മാർഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്.?		
ചോ.28	മെച്ചപ്പെട്ട കുടിവെള്ള സേവനങ്ങൾക്ക് പണം നൽകാൻ നിങ്ങൾ തയ്യാറാണോ?	അതെ.....1 അല്ല.....2 ഉറപ്പില്ല.....3	
ചോ.29	നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കുണ്ടോ?		

**ജനസംഖ്യാപരം**

ചോ.30	താങ്കളുടെ കുടുംബത്തിലെ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം.	1 വയസിൽ താഴെയുള്ളവർ	
		1 മുതൽ 3 വയസ് വരെയുള്ളവർ	
		4 മുതൽ 8 വയസ് വരെയുള്ളവർ	
		9 മുതൽ 12 വയസ് വരെയുള്ളവർ	
		13 വയസിന് മുകളിലുള്ളവർ	
ചോ.31	താങ്കളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം.....1 സെക്കൻഡറി.....2 ഹയർ സെക്കൻഡറി.....3 ബിരുദധാരി.....4 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം....5 മറ്റുള്ളവ (ദയവായി വ്യക്തമാക്കുക) .....	
ചോ.32	നിങ്ങളുടെ തൊഴിൽ എന്താണ്?		
ചോ.33	വീട്ടിലെ പ്രധാന വരുമാനക്കാരന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം.....1 സെക്കൻഡറി.....2 ഹയർ സെക്കൻഡറി.....3 ബിരുദധാരി.....4 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം....5 മറ്റുള്ളവ (ദയവായി വ്യക്തമാക്കുക) .....	
ചോ.34	വീട്ടിലെ പ്രധാന വരുമാനക്കാരന്റെ തൊഴിൽ എന്താണ്?		
ചോ.35	സോഷ്യോ ഇക്കണോമിക് ക്ലാസ്സിഫിക്കേഷൻ (SEC)		
ചോ.36	നിങ്ങളുടെ പ്രതിമാസ കുടുംബ വരുമാനം എന്താണ്?	Rs 5000 to 20000.....1 Rs 20001 to 40000.....2 Rs 40001 to 60000.....3 Rs 60001 to 75000.....4 Rs 75001 to 1 lakhj....5 1 Lakh and above.....6	

നിങ്ങളുടെ വളരെ വിലപ്പെട്ട സമയം ചിലവഴിച്ച് ഈ സർവ്വേയിൽ പങ്കെടുത്തതിന് നന്ദി