

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1617		06.03.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്																
മുട്ടത്തറ സീവേജ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പ്രോസസിംഗ് കഴിഞ്ഞു ലഭിക്കുന്ന ജലം																		
ചോദ്യം		ഉത്തരം																
<b>ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</b>		<b>ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ</b> തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി																
(എ)	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ മുട്ടത്തറ സീവേജ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പ്രോസസിംഗ് കഴിഞ്ഞു പ്രതിദിനം എത്ര ജലമാണ് ലഭിക്കുന്നത്;	(എ)	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ മുട്ടത്തറ സീവേജ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ഏകദേശം 43 മുതൽ 45 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം പ്രോസസ്സിംഗ് കഴിഞ്ഞ് പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്നുണ്ട്.															
(ബി)	ഈ ജലത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാറുണ്ടോ; എങ്കിൽ റിസൽട്ട് എന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(ബി)	പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്ന ജലത്തിന്റെ പരിശുദ്ധി പ്ലാന്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലാബിൽ എല്ലാ ദിവസവും ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാറുണ്ട്. പരിശോധന ഫലം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>പരിശോധന ഘടകം</th> <th>പരിശോധന ഫലം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ബി.ഒ.ഡി</td> <td>10 മുതൽ 14 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>സി.ഒ.ഡി</td> <td>72 മുതൽ 80 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>റ്റ.എസ്.എസ്</td> <td>14 മുതൽ 16 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>കോളിഫോം</td> <td>180 മുതൽ 210 വരെ MPN /ലിറ്റർ</td> </tr> </tbody> </table>		ക്രമ നമ്പർ	പരിശോധന ഘടകം	പരിശോധന ഫലം	1	ബി.ഒ.ഡി	10 മുതൽ 14 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ	2	സി.ഒ.ഡി	72 മുതൽ 80 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ	3	റ്റ.എസ്.എസ്	14 മുതൽ 16 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ	4	കോളിഫോം	180 മുതൽ 210 വരെ MPN /ലിറ്റർ
ക്രമ നമ്പർ	പരിശോധന ഘടകം	പരിശോധന ഫലം																
1	ബി.ഒ.ഡി	10 മുതൽ 14 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ																
2	സി.ഒ.ഡി	72 മുതൽ 80 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ																
3	റ്റ.എസ്.എസ്	14 മുതൽ 16 വരെ മില്ലിഗ്രാം /ലിറ്റർ																
4	കോളിഫോം	180 മുതൽ 210 വരെ MPN /ലിറ്റർ																
(സി)	ഈ വെള്ളം കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനൊഴികെ റയിൽവേസ്റ്റേഷൻ, എയർപോർട്ട്, ആശുപത്രികൾ, ചെടി നനയ്ക്കാനും, വാഹനം കഴുകാനും, വെള്ളം കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കും ഉപയോഗയോഗ്യമാണെന്ന് ടെസ്റ്റ് റിസൽട്ടിലൂടെ തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഈ വെള്ളം ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കല്ലാതെ (പാചകം, കുളിക്കുവാൻ, വസ്ത്രങ്ങൾ കഴുകുക എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾ ഒഴികെ) ചെടികൾ നനയ്ക്കുവാനും, നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, ടോയ് ലെറ്റ് ഫ്ലഷിങ്, നടപ്പാതകൾ, ട്രക്കുകൾ, നിലം എന്നിവ കഴുകുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ് എന്ന് ടെസ്റ്റിലൂടെ തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.															
(ഡി)	എങ്കിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ ഘട്ടത്തിൽ ശുദ്ധജലം കുടിവെള്ളത്തിനായല്ലാതെ ധാരാളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സർക്കാർ	(ഡി)	ഈ പ്ലാന്റിൽ നിന്നും നിലവിലുള്ള വിതരണ ടെർമിനൽ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യക്കാർക്ക് സൗജന്യമായി ജലം നൽകിവരുന്നു. ആവശ്യക്കാർക്ക് ടാങ്കറിൽ വെള്ളം നിറച്ചുകൊടുക്കാനുള്ള സംവിധാനം പ്ലാന്റിൽ ഉണ്ട്. ടാങ്കറുമായി വരുന്ന ആർക്കും വെള്ളം കൊണ്ട്															

		<p>സ്ഥാപനമുൾപ്പെടെയുള്ളവയ്ക്ക് ഇവിടെ നിന്നുള്ള ജലം നൽകാതിരിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദികൾ ആരാണെന്ന് കണ്ടെത്തി കർശനനടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>പോകാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ആവശ്യക്കാർ വളരെ കുറവാണ്. പ്ലാന്റിൽ നിന്നും വെള്ളം നൽകുന്നതിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആരും വീഴ്ച വരുത്തിയിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടില്ല .</p>
<p>(ഇ) സംസ്ഥാന വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി കൂടി ആലോചിച്ച് ഈ ജലം വരൾച്ചയുടെ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ ഒട്ടും പാഴാക്കാതെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ അടിയന്തിര നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഇ)</p>	<p>ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജലം പാഴാക്കാതെ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബോധവൽക്കരണം നൽകിവരുന്നു.</p>	



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ