

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ -374

13.11.2019-ലെ മറുപടി

വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p align="center">ശ്രീ. കോവൂർ കണ്ണമോൻ ശ്രീ. കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ ശ്രീ. സി.കെ.നാണ</p>	<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ചു അണുവിമുക്തമാക്കിയ ശേഷമാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം IS 10500-2012 പ്രകാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജല അതോറിറ്റിയുടെ കാളിറ്റി കൺട്രോൾ ജില്ലാ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സന്ദർശിച്ചു സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു ജില്ലാ ലാബുകളിൽ അവ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമായ തുടർനടപടികൾക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട വിതരണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>ബി) കിണർ വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം പരിഗണനയിലുണ്ടോ, ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>ബി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ NRDWP യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമീണ ജനത കുടിവെള്ളത്തിനാശ്രയിക്കുന്ന കിണറുൾപ്പെടെയുള്ള ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ചു പരിശോധിച്ചു ഗുണനിലവാരം നിരീക്ഷിക്കുന്ന സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. പരിശോധന ഫലം കേന്ദ്ര സർക്കാർ വെബ് സൈറ്റിൽ (www.indiawater.gov.in) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
<p>സി) ശുദ്ധീകരിച്ച ജലത്തിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഈടാക്കുന്ന നിരക്കുകൾ ജലത്തിന്റെ സംഭരണ-ശുദ്ധീകരണ-വിതരണ-അനുബന്ധ ചെലവുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>സി) സംഭരണ ശുദ്ധീകരണ വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു കിലോ ലിറ്റർ വെള്ളം ഉപഭോക്താവിന് നൽകുമ്പോൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഏകദേശം 24.00 രൂപ ചെലവ് വരുന്നു. കുടിവെള്ള വിതരണം വഴി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം ഒരു കിലോ ലിറ്ററിന് ഏകദേശം 9.50 രൂപയാണ്. മിനിമം ചാർജായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നത് ഒരു കിലോ ലിറ്ററിന് (1000 ലിറ്റർ) 4.00 രൂപയാണ് (ഏറ്റവും താഴ്ന്ന സ്റ്റാമ്പ്).</p>

Reetika Baner
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ