

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 5789

03/11/2016 -ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.കെ.ബഷീർ

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമാവുമ്പോൾ സ്വകാര്യ (എ) ജലവിതരണ ഏജൻസികളും, സർക്കാർ ഏജൻസികളും വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാറുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സമയത്തും, പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമ്പോഴും, കൂടാതെ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പു സമയത്തും വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. നിലവിൽ ജല അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. മറ്റ് ഏജൻസികളുടെ കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വമേധയാ പരിശോധിക്കാറില്ല. എന്നാൽ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ ഏജൻസികളുടെ ആവശ്യപ്രകാരം കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്.

(ബി) ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധന കൃത്യ (ബി) മായ ഇടവേളകളിൽ നടത്താറുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ജലനിധി പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകാരായ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ പദ്ധതി നടത്തിപ്പുവേളയിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകൾ പാലിക്കാറില്ലെങ്കിലും ഗുണനിലവാര പരിശോധന കൾ നടത്താറുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ ലാബുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിശ്ചിത സമയങ്ങളിൽ വാട്ടർ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി ഫലം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ യഥാസമയം

അറിയിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കിണറുകൾ, ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ, നദികൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മറ്റും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാഫലം IMIS വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്.

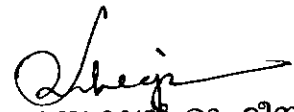
(സി) പരിശോധനക്കായി എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ആണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(സി) ശുദ്ധജല ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കു വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ 14 ജില്ലാതല ലാബുകളും 33 സബ്ഡിവിഷണൽ ലാബുകളും ഒരു സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) പരിശോധന റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണനിലവാര പ്രശ്നമുള്ള ജലനിധി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകളിൽ വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ, ഫിൽറ്ററേഷൻ സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ജലശുദ്ധീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ ആലം, ലൈം, ക്ലോറിൻ ഇവയുടെ അളവ് തീരുമാനിക്കുന്നത് അസംസ്കൃത ജലത്തിന്റെ (റോ വാട്ടർ) ഗുണനിലവാരം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം വിതരണശൃംഖലയിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പരിശോധനാഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വേണ്ട പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ