

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ബന്ധം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 5789

03/11/2016 -ലെ മറ്റപട്ടി

കടിവെള്ളത്തിന്റെ മുന്നനിലവാരം

ചോദ്യം

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ. പി.കെ.ബഷീർ

മാതൃ ടി.തോമസ്

(ജലവിവേകപ്പമന്ത്രി)

(എ) ജലക്ഷാമം തുക്ഷമാവുന്നോൾ സ്വകാര്യ (എ) ജലവിതരണ ഏജൻസികളും, സർക്കാർ ഏജൻസികളും വിതരണം ചെയ്യുന്ന കടിവെള്ളത്തിന്റെ മുന്നനിലവാരം പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സമയത്തും, പദ്ധതിപൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്യോടും, തുടാതെ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് സമയത്തും വിതരണം ചെയ്യുന്ന കടിവെള്ളത്തിന്റെ മുന്നനിലവാരം പരിശോധിക്കാറുണ്ട്.

നിലവിൽ ജല അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കടിവെള്ളത്തിന്റെ മുന്നനിലവാരവും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. മറ്റ് ഏജൻസികളുടെ കടിവെള്ള സാമ്പിള്കൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വന്നേധ്യം പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ ഉൾപ്പെടെയെല്ലാ വിവിധ ഏജൻസികളുടെ ആവശ്യപ്രകാരം കടിവെള്ള സാമ്പിള്കളുടെ മുന്നനിലവാരം പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്.

(ബി) ജല മുന്നനിലവാര പരിശോധന തുട്ടു (ബി) മായ ഇടവേളകളിൽ നടത്താറുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ജലനിധി പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകാരായ മുണ്ഡോക്കു സമിതികൾ പദ്ധതി നടത്തിപ്പു വേളയിൽ കൂത്യമായ ഇടവേളകൾ പാലിക്കാറില്ലെങ്കിലും മുന്നനിലവാര പരിശോധന കൾ നടത്താറുണ്ട്.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള മുന്നനിലവാര പരിശോധന ലാഘൂകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിശ്ചിത സമയങ്ങളിൽ വാട്ടർ സാമ്പിള്കൾ ശേഖരിച്ച് മുൻഡുവിലുണ്ടാക്കുമ്പോൾ അന്നശാസ്ത്രികളും റീതിയിൽ മുന്നനിലവാര പരിശോധന നടത്തി ഫലം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ താഴെ സമയം

അറിയിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. തുടക്കതെ സംസ്ഥാനത്തെ റിവിയ പദ്ധതിയുള്ളൂകളിലെ കിണറുകൾ, ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ, നദികൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മറ്റൊരു സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ മുണ്ടനിലവാരം പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാഫലം IMIS വൈബർസെറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടതി വരുന്നുണ്ട്.

- (സി) പരിശോധനക്കായി എൻ്റെല്ലാം സംബന്ധി (സി) ധാനങ്ങൾ ആണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;
- (ഡി) പരിശോധന റിപ്പോർട്ടിനേൽ (ഡി) എൻ്റെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

മുഖ്യജല മുണ്ടനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ 14 ജില്ലാതല ലാബുകളിൽ 33 സബ്സിവിഷണുകൾ ലാബുകളിൽ 33 ഒരു റഹിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

പരിശോധന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുണ്ടനിലവാര പ്രധാനമായ ജലനിധി വാട്ടർ സബ്സൈ സ്കീമുകളിൽ വാട്ടർ ടീറ്റുമെണ്ടുകൾ, ഫിൽറ്ററേഷൻ സംബന്ധിക്കുമായി തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ജലശുദ്ധികരണത്തിന് ആവശ്യമായ ആലം, ലൈം, ക്ലോറിൻ് മുഖ്യജല അളവ് തീരുമാനിക്കുന്നത് അസംസ്തുത ജലത്തിന്റെ (റോ വാട്ടർ) മുണ്ടനിലവാരം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. മുഖ്യീകരിച്ച ജലം വിതരണശൃംഖലയിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന പരിശോധന ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വേണ്ട പരിഹാര നടപടികൾ സ്ഥിരക്കിച്ചുവരുന്നു.

സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ