

**പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 829**

**24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. ടോണി ചമ്മണി

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** സംസ്ഥാനത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനമാണ് നിലവിലുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ ഒരു സ്റ്റേറ്റ് ലാബും, 14 ജില്ലാ ലാബുകളും, 71 ഉപജില്ലാ ലാബുകളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് എല്ലാ മാസവും അതാത് ജില്ലകളിലെ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്റ്റീമുകൾ വഴി നൽകുന്ന ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു ഗുണനിലവാരം ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ പരിശോധിച്ച ജലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപാകതകൾ കണ്ടെത്തിയാൽ പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടിവെള്ള വിതരണ വിഭാഗത്തെ അറിയിക്കുന്നു. പരിഹാര നടപടികൾക്ക് ശേഷം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം പുനഃ പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

**(ബി)** ലോറികളിലും മറ്റും വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സ്രോതസ്സും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശുദ്ധീകരിച്ച ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയ കുടിവെള്ള മാണ് വിവിധ വെൻഡിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ടാങ്കർ ലോറികൾക്ക് നൽകി വരുന്നത്.

**(സി)** കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ വ്യാപിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ ജാഗ്രത പുലർത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** സംസ്ഥാനത്ത് ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആയത് പടർന്നു പിടിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് സർവ്വൈലൻസ് സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം ശേഖരിച്ച് ലാബിൽ പരിശോധിക്കുന്നു. പരിശോധിച്ച ജലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപാകതകൾ കണ്ടെത്തിയാൽ, പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടിവെള്ളവിതരണ വിഭാഗത്തെ അറിയിക്കുന്നു. പരിഹാര നടപടികൾക്ക് ശേഷം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം പുനഃപരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

സൈറ്റിൽ വെച്ചുതന്നെ പരിശോധിക്കുന്ന Residual Chlorine എന്ന പാരാമീറ്റർ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന അളവിലും കുറവായി കണ്ടെത്തിയാൽ രോഗാണുബാധ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള തിനാൽ തന്നെ പരിഹാര നടപടികൾ ഉടൻടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തേക്കുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണം സൂപ്പർ ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്ത് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**