

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 967

05/02/2020-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന

	ചോദ്യം	മറുപടി
	ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ് ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം	ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖേന വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം അളക്കുന്നതിനു നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്. ഇതു കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ടോ; എങ്കിൽ, വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) 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 കിടവെള്ള പദ്ധതികൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സന്ദർശിച്ച സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു ജില്ലാ ലാബുകളിൽ അവ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമായ തുടർനടപടികൾക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട വിതരണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രതിമാസം പരിശോധിക്കേണ്ട സ്റ്റീമുകളുടെ പട്ടിക ഗുണനിലവാര പരിശോധന വിഭാഗത്തിന്റെ വാർഷിക പ്രവർത്തന രൂപരേഖ പ്രകാരം നിർവചിച്ചു നൽകി അത് പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖേന വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം കുറവാണെന്ന വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്. വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>ബി.ഐ.എസ്സ്. നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന വെള്ളത്തിൽ അലൂമിനിയത്തിന്റെ അംശം കൂടുതലാണെന്നു ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയയിൽ അമിതമായ കലക്കൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആലം കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്നത് മൂലമാണ് ഇത്തരത്തിൽ അലൂമിനിയത്തിന്റെ അംശം കൂടുന്നത്.</p> <p>ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലാ ലാബുകളിലും അലൂമിനിയത്തിന്റെ അംശം കൂടി നിലവിൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ ഫലപ്രദമായി രാസപ്രവർത്തനം നടക്കത്തക്ക രീതിയിൽ ശുദ്ധീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ആലം കമ്മായം എന്നിവയുടെ അളവുകൾ ക്രമീകരിച്ചു ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>ആലത്തിനു പകരമായി അലൂമിനിയത്തിന്റെ അളവ് താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ പോളി അലൂമിനിയം ക്ലോറൈഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.</p>

Reenuka Sanjar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ