

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിഹമിടാത്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ -1013

10.06.2019-ലെ മറുപടി

കടിവൈദ്യത്തിൽ കുമാതിതമായ തോതിൽ ക്ലോറിൻ്

ഫോറ്റോ

എ.വി.കെ ഇബ്രാഹിം കണ്ണത്

മറുപടി

കെ.കുഞ്ജൻകുട്ടി  
(ഇലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്ന എ) പകർച്ചു വ്യാധികൾ, ഇ-കോളി വ്യാപനത്തിനുള്ള കടിവൈദ്യത്തിൽ കുമാതിതമായ മറ്റ് സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് അവ തീടി തരണം ചെയ്യാനും മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ തോതിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അവസ്ഥാനും വരെ റെസിഡ്യൂസ് ക്ലോറിൻ്റെ അളവ് നിലനിർത്താൻ മാവശ്യമായ റിയൽറ്റിലാണ് ക്ലോറിനേഷൻ ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ തുഡികരണശാലയോടു ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ റെസിഡ്യൂൽ ക്ലോറിൻ്റെ അളവ് നേരിയ തോതിൽ തുടക്കം കാണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
- ബി) ഇത്തുല്യംാകന മുത്തരമായ ബി) മേൽ പറഞ്ഞ തോതിൽ റെസിഡ്യൂ അരോഗ്യ പ്രധാനങ്ങളുടെ പരിശോധി ക്ലോറിൻ്റെ അളവ് കാണപ്പെട്ടതുകൊണ്ട് അരോഗ്യ പ്രധാനങ്ങൾ ഒന്നും തന്ന റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തായി തുഡിക്കെട്ടിട്ടില്ല.
- ബി) ഇത്തരം പ്രവാന്നതകൾ അവസ്ഥാനി സി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം നടത്തുന്ന പീക്കന്നതിന് കാര്യക്ഷമമായ എന്നെല്ലാം ജലത്തിന്റെ മൂന്നിലവാരം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ക്രാഴ്റി വിഭാഗവും റഹ്മാൻ പീക്കന്നതിന് സീക്രിക്കറ്റുമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും വേണ്ടതു നടപടികൾ സീക്രിക്കറ്റുമായും ചെയ്യുന്നണ്ട്. കൂടാതെ, മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ തോതിൽ റെസിഡ്യൂൽ ക്ലോറിൻ്റെ അളവും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ക്രാഴ്റി വിഭാഗവും റഹ്മാൻ പീക്കന്നതിന് സീക്രിക്കറ്റുമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും വേണ്ടതു നടപടികൾ സീക്രിക്കറ്റുമായും ചെയ്യുന്നണ്ട്.

*Renuka Sankar*  
സെക്രിട്ടേറിയർ