

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.68

12.06.2013-ൽ മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു

,, കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ)
പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
ഡോ. കെ.ടി.ജലീൽ

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കുപ്പികളിലും ടാങ്കുകളിലുമായി വില്പന നടത്തുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ കണ്ടെത്തിയ കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെ യായിരുന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) എത്ര ശതമാനം സാമ്പിളുകൾ നിർദ്ദിഷ്ട മാനദണ്ഡ പ്രകാരം നിലവാരമില്ലാത്തവയായിരുന്നു; ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കമ്പനികൾ ഏതൊക്കെ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) Ecoli, Coliform, iron, residual Chlorine എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം ഉള്ളതായും PH level വ്യതിയാനം ഉള്ളതായും കുടിവെള്ളത്തിൽ label provision violation ഉള്ളതായും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കുപ്പിയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം പരിശോധിച്ചതിൽ 89.47 ശതമാനവും നിശ്ചിത നിലവാരം പുലർത്താത്തവയും ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം പരിശോധിച്ചതിൽ 88.24 ശതമാനവും നിശ്ചിത നിലവാരം പുലർത്താത്തവയായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ 12% കുടിവെള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ നിശ്ചിത ഗുണ നിലവാരം പുലർത്തുന്നവയല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകളിൽ നിശ്ചിത ഗുണനിലവാരം പുലർത്താത്ത കമ്പനികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. Royal Challenge
2. Snow Berg
3. Cool me (2 Nos.)


4. Dual acqua
5. Bag Piper
6. Aqua Natural
7. Aiwa
8. Biovy
9. Milma
10. Aqua Fizza
11. Daily
12. Eastern Aqua
13. Kinley
14. Tethys
15. Green Valley Brand
16. Daffodils
17. Premier Aqua
18. Neyyar Aqua

സി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ:

സി) നിശ്ചിത ഗുണനിലവാരം പാലിക്കാത്ത കമ്പനികളിൽ നേരിട്ട് പരിശോധന നടത്തി നോട്ടീസ് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ എമർജൻസി പ്രോഹിബിഷൻ ഓർഡർ നൽകി പ്രവർത്തനം നിർത്തി വയ്പ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മാനദണ്ഡം പാലിക്കാത്ത കടിവെള്ള വിതരണക്കാരുടെ വിവരം മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ജനങ്ങളെ അറിയിക്കാൻ സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡി) പത്രക്കുറിപ്പുകളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരാറുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ