

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2120

06-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാര പരിശോധനാഫലം (ജൈവ, രാസഗുണഗണങ്ങൾ) നിയമപ്രാബല്യമുള്ള ലാബിൽ (റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ്സ്) പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാരം ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിലാണ് പരിശോധിക്കുന്നത്.</p> <p>Food Safety and Standards Act 2006, Rules and Regulations 2011 പ്രകാരം കേരളത്തിലെ സർക്കാർ തലത്തിലുള്ള ഭക്ഷ്യ പരിശോധനാ ലാബുകളെ കുടിവെള്ളം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭക്ഷ്യ പദാർത്ഥങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി PFA (1954) Act and Rules (1955) അനുസരിച്ച് ഭക്ഷ്യ പരിശോധനയ്ക്കായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ലാബുകളെ തൽസ്ഥിതി തുടരാൻ അനുമതി നൽകി Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI) ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആയതുപ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ 14/10/2015 ലെ G.O (Rt.) No. 3363/2015/H&FWD പ്രകാരം ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ് അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളെ അധികാരപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പരിശോധനാഫലം ലഭിക്കാൻ കാലതാമസമുണ്ടാകുന്നതൊഴിവാക്കാൻ താലൂക്ക് തലത്തിൽ ലാബ് സജ്ജീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>നിലവിൽ താലൂക്ക് തലത്തിൽ ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(സി)	<p>സ്വകാര്യ ലാബുകളിൽ പ്രസ്തുത സേവനം അനുവദിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; പ്രസ്തുത പരിശോധനയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(ഡി)	<p>സർക്കാർ ലാബിൽ പ്രസ്തുത പരിശോധനകണ്ടാകുന്ന കാലതാമസത്തിനു കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ; ഈ പരിശോധന ഇത്രയും സാങ്കേതിക സങ്കീർണ്ണതകളുള്ള പരിശോധനയാണോയെന്ന്</p>	(ഡി)	<p>കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാര പരിശോധനയിൽ ജൈവ, രാസ പരിശോധനകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് പരിശോധിക്കുന്നത്. ഓരോ റീജിയണൽ ലാബിന്റെ പരിധിയിലും നാലോ</p>

വിശദീകരിക്കാമോ; ഇതിന് പ്രാപ്യമായ എന്തെങ്കിലും പരിഹാരനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?

അഞ്ചോ ജില്ലകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. ലബോറട്ടറികളിൽ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ കൂടാതെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഓഫീസർമാർ ശേഖരിക്കുന്ന സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി, സർവ്വയിലൻസ്, റെയിൽവേ പരിശോധനയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ, ഗവ. സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, കോടതികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന കുടിവെള്ളം കൂടാതെ Packaged/ Mineral Water Samples, Effluent samples, നിർമ്മാണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാട്ടർ സാമ്പിളുകളും പരിശോധനയ്ക്കായി ലഭിക്കുന്നു. Drinking Water, Effluent, Construction Water ഇവയെല്ലാം വ്യത്യസ്ത Testing Parameters ആണ് നിലവിലുള്ളത്. ഈ പരിശോധനകളെല്ലാം ലാബുകളിലെ വാട്ടർ സെക്ഷനുകളിലാണ് പരിശോധനയ്ക്ക് വരുന്നത്. കുടിവെള്ള പരിശോധനയോടൊപ്പം മറ്റ് സാമ്പിളുകളിലെ വ്യത്യസ്ത പരിശോധനകൾക്കുമായി സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നതിനാലും ഒരേ ദിവസം തന്നെ ലൈസൻസ് ആവശ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ധാരാളം വ്യത്യസ്തമായ സാമ്പിളുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനാലും സമയബന്ധിതമായി പല സന്ദർഭങ്ങളിലും റിപ്പോർട്ട് നൽകാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ദിവസവും ഇരുപത്തഞ്ചോളം സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഓരോന്നിലും 13 പരാമീറ്ററുകൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ജൈവ പരിശോധനയ്ക്ക് 5 ദിവസം വരെ ആവശ്യമുണ്ട്. പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും സമയം ആവശ്യമായി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ