

	Date of issued	2025-01-01	Prepared by	DQM
	Issue No	01	Reviewed by	TM
Title : Customer request for analytical reports - External	Date of Revised	-	Approved by	D/WQM
ID No : WQL/FM/7.1.1-01/01	Revision No	00	Issued by	QM

- 1.0 කර්මාන්තයේ නම / අයදුම්කරුගේ නම
 2.0 තැපැල් ලිපිනය
- 3.0 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය
- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය
- (ස්ථාන සිතියම හෝ මාර්ග සටහන් සහිත පැහැදිලි මාර්ග සටහනක් අමුණන්න.)

- 4.0 සම්බන්ධ කර ගත යුතු පුද්ගලයාගේ නම
- දුරකථන අංකය විද්‍යුත් තැපෑල
- 5.0 කර්මාන්තය විූඩ කරන දිනයන් සහ වේලාවන්
- 6.0 විශ්ලේෂණය සිදු කිරීමට හේතුව
- | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------|-------|
| පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර | <input type="checkbox"/> | පසු විපරම් | <input type="checkbox"/> | උසාවි කටයුතු | <input type="checkbox"/> | වෙනත් | |
|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------|-------|
- 7.0 ජලයේ ස්වභාවය
- | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| කාර්මික අපජලය | <input type="checkbox"/> | ගෘහස්ථ අපජලය | <input type="checkbox"/> |
| ලිං ජලය | <input type="checkbox"/> | වෙනත් | |
- 8.0 විශ්ලේෂණය කළ යුතු පාරාමිතීන් (✓ ලකුණ යොදන්න)

pH (APHA 4500 H ⁺ B)	TDS (APHA 2540 C)	Heavy metal (APHA3111B) Pb/Cr/.....
EC (APHA 2510 B)	Ammoniacal Nitrogen (APHA 4500- NH ₃ C)	Nitrate (APHA 4500 NO ₃ ⁻ D)
Temperature (APHA 2550 B)	Total Coliform (APHA 9221 B)	Chloride (APHA 4500 Cl- B)
Turbidity (APHA 2130 B)	Fecal Coliform (APHA 9221 E)	Residual Chlorine (APHA 4500 Cl- G)
COD (APHA 5220 B)	Sulfide (APHA 4500 S ²⁻ F)	SAR (SLS 776: 1987)
BOD (APHA 5210 B)	Sulphate (APHA 4500 SO ₄ ²⁻ E)	Colour (ISO 7887 2011 E)
TSS (APHA 2540 D)	Dissolved Phosphate (APHA 4500 P- E)	
Oil & Grease (APHA 5520 B)	Total Phosphorous (APHA 4500 P- B&E)	

- 9.0 සැසඳිය යුතු ප්‍රමිතිය :
- | | |
|---|---------------------------------|
| සමුද්‍රි ජලය (වෙරලාසන්න කලාපය/කෙටි දුර /දිගු දුර) | භූමි චලිත ජනනය වන ක්ෂීරිත අපජලය |
| වෙරලාසන්න ජලයට | පොදු පිරිපහදු පද්ධති |
| රට අභ්‍යන්තර ජලාශ | සංසරණ ජල තත්වය |
| කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භූමි චලට | පානීය ජලය SLS 614 : 2013 |

- 10.0 (මඔබට අදාළ පරිදි ✓ ලකුණ යොදන්න)
- නියාමන අරමුණු සඳහා පමණක් පරීක්ෂණ වාර්තාවල හෝ අදාළ ලියකියවිලිවල අඩංගු ඕනෑම තොරතුරක් රසායනාගාරය වෙතින් හෙළිදරව් කිරීමට
- එකඟ වෙමි එකඟ නොවෙමි
- දිනය අයදුම්කරුගේ අත්සන

