

കേരള സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ്
(പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം, അണ്ടത്തോട്.)

86
2/3/2026

സാനിറ്ററി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

- (1).LSGD-circular no.66562/Rc3/12/LSGD/dt.10.1.2013,
- (2).Service ACT-no,O-M-3/30892/12/DHS/Dt.6.6.2014
- (3).No.16203/A-B(12)1/2013/TVM/dt.8.4.2014

പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടറും പ്രൊഫ. റോബർട്ട് (ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹെൽത്ത് ഓഫീസറുമായ) (ഗവ.ഉത്തരവ് 1054/ജി3/79 എച്ച്.ഡി.1 തീയതി 27 ജൂൺ 1979) റോബിൻസ് ഡി.ജി
 എന്ന ഞാൻ മദ്രാസ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ആക്ടിലെ 48-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് എന്നിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാര പ്രകാരം റോബിൻസ് ഡി.ജി
 എന്നയാളുടെ അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് ടിയാന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ പ്രൊഫ. റോബർട്ട് (ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ) 9/450, 451 നമ്പർ കെട്ടിടത്തിൽ നടത്തിവരുന്ന / നടത്താൻ പോകുന്ന റോബിൻ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ
 എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ 2/3/2026 തീയതി നേരിട്ട് പരിശോധന നടത്തിയതിൽ പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന അസഹഹ്യാപദവങ്ങൾ നിലവിലില്ല എന്നും ടി സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ സാനിറ്ററി സജ്ജീകരണങ്ങൾ നിലവിൽ ചെയ്തിരിക്കുന്നതായും എനിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ആയതിനാൽ ടിയാന്/ ടി സ്ഥാപനത്തിന് 2026-2027 വർഷത്തേക്കുള്ള ഡി ടി ട്രേഡ് ലൈസൻസ് നൽകാവുന്നതാണെന്ന് ഇതിനാൽ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. (1939 - ലെ മദ്രാസ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ആക്ടിലെ വകുപ്പുകൾക്ക് വിധേയമായി സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിക്കാത്ത പക്ഷം ഈ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ നിയമസാധുത നഷ്ടപ്പെടുന്നതായിരിക്കും.

നിബന്ധനകൾ

1. പൊതുജനാരോഗ്യ ശല്യമുണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിയ്ക്കണം.
2. മാലിന്യം പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി നീക്കം ചെയ്യണം.
3. ജലസ്രോതസ്സും മറ്റും സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകാത്ത വിധത്തിൽ സംരക്ഷിക്കണം.
4. ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ജലം, വായു, ശബ്ദം മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പാടില്ല.
5. സ്ഥാപനവും പരിസരവും സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കണം.
6. ജീവനക്കാർ സാംക്രമികരോഗങ്ങളിൽ നിന്നും മുക്തരായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
7. പുകയില മുക്തം സൈൻബോർഡ് പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതും സ്ഥാപനം പുകവലി മുക്തമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം.
8. അന്യസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾ സ്ഥാപനത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രത്തിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
9. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം പരിസരത്ത് കത്തിയ്ക്കുകയോ വലിച്ചെറിയുകയോ ചെയ്യരുത്. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിയ്ക്കുക.
10. പൊതുജനാരോഗ്യനിയമം (MPH ACT/TCPH ACT) പഞ്ചായത്തി രാജ് നിയമവും ചട്ടങ്ങളും മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങളും നടപടി ക്രമങ്ങളും പാലിച്ചിരിക്കണം.
11. ദാവിയിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഈ ആഫീസിൽ നിന്നും ലഭിയ്ക്കുന്ന അനുമതിയിൽ വിധേയമായിരിക്കണം.
12. മുകളിൽ പറഞ്ഞ നിബന്ധനകളിൽ ഏതെങ്കിലും പാലിയ്ക്കാതെ വന്നാൽ മറ്റൊരു അറിയിപ്പു കൂടാതെ സാനിറ്ററി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് റദ്ദുചെയ്യുന്നതാണ്.

സ്ഥലം : റോബിൻസ്
 തീയതി : 2/3/2026

Robinson
 ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ
 പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം, അണ്ടത്തോട്
ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ
പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, അണ്ടത്തോട്
മുദ്ര



KERALA WATER AUTHORITY
QUALITY CONTROL DISTRICT LABORATORY
KIZHAKKUMPATTUKARA THRISSUR
 Telephone No - 0487-2338380, E-mail - kwa.qc.tsr@gmail.com



TC-10415

Test Report

Test Report. No :KWA/QCDL/TSR/0828/2026

ULR No.: TC1041526000000717F

Report Date:06/02/2026

Customer Name & Address Amal English School, Chammannur, Punnayurkulam, Mob: 8089786841		1. Date of receipt :04/02/2026		
		2. Sampling done by : The Customer		
		3. UID No.of Sample: KWA/QCDL/TSR/S-000828/2026		
		4. Source of sample : Openwell-1		
		5. Sample condition : Fit for requested tests		
		6. Name of sample : Drinking water		
		7. Purpose of test : Commercial		
		8. Sample quantity : 2 litre		
		9. Test performing dates		
				From : 04/02/2026
Sl. No.	Characteristic	Test Method	Acceptable limit as per IS 10500 - 2012	Result
1	Colour, Hazen units, <i>Max</i>	IS 3025 (part 4) - 2021 Platinum cobalt visual comparison method	5	2.0
2	Odour	IS 3025 (part5-2018)	Agreeable	Agreeable
3	Turbidity, NTU, <i>Max</i>	IS 3025 (part 10) - 2023 Nephelometric method	1	0.12
4	pH at 25°C	IS 3025 (part 11) - 2022 Electrometric method	6.5 to 8.5	6.5
5	Electrical Conductivity at 25°C, microsiemens /cm	IS 3025 (part 14) - 2013 (R. 2023) Electrometric method	-	102.0
6	Acidity, mg/l	IS 3025 (part 22) - 2024 Titration method	-	15.0
7	Total Alkalinity (as Ca CO ₃), mg/l, <i>Max</i>	IS 3025 (part 23) - 2023 Indicator method	200	6.0
8	Sulphate (as SO ₄), mg/l, <i>Max</i>	APHA 4500 (SO ₄ ²⁻ E) Turbidity method	200	5.8
9	Total Dissolved Solids, at 180°C, mg/l, <i>Max</i>	IS 3025(part 16) - 2023 Gravimetric method	500	56.0
10	Total Hardness, (as CaCO ₃), mg/l, <i>Max</i>	IS 3025 (part 21)-2009 (R. 2023) EDTA titration method	200	20.0
11	Calcium (as Ca), mg/l, <i>Max</i>	IS 3025 (part 40) - 2024 EDTA titration method	75	5.6
12	Magnesium (as Mg), mg/l, <i>Max</i>	APHA 3500-Mg.B Calculation method	30	2.4
13	Chloride (as Cl ⁻), mg/l, <i>Max</i>	IS 3025 (part 32) - 2025 Argentometric titration	250	22.0

Continue on page 2

KWA/QCDL/TSR-R-No:6	Issue No:3	Issue Date 14.06.2025
Amend.No: 03	Amend Date: 01.12.2025	Page 1 of 2

Test Report. No :KWA/QCDL/TSR/0828/2026

Report Date: 06/02/2026

Sl. No.	Characteristic	Test Method	Acceptable limit as per IS 10500-2012	Result
14	Fluoride (as F), mg/l, Max	APHA 4500 - F ⁻ D. Spadns method	1.0	0.61
15	Iron (as Fe), mg/l, Max	IS 3025 (part 53) - 2024 1,10Phenanthroline method	1.0	BDL
16	Nitrate (as NO ₃), mg/l, Max	APHA 4500 NO ₃ B. Ultraviolet screening method	45	6.0
17	Residual Chlorine, mg/l, Min	IS 3025(Part -26) 2021 Titrimetric method	0.2	0.00

Remarks:- All the tested parameters are passed to conform with the acceptable limits of drinking water specification IS-10500:2012

(The statement of conformity(pass/fail) has been evaluated using Simple Acceptance rule, where the measured value is directly compared with the specification limit without applying measurement uncertainty, as the customer has not specified any decision rule)

NB:- The results stated above related only to the sample(s) submitted for testing. This test certificate shall not be reproduced except in full without the written approval of the Laboratory.

Reviewed and Authorized by: Ragesh M K



Quality Manager,
Quality Control District Laboratory
Kerala Water Authority
Thrikkur - 680 005

KWA/QCDL/TSR-R-No:6	Issue No: 3	Issue Date 14.06.2025
Amend.No: 03	Amend Date: 01.12.2025	Page 2 of 2



KERALA WATER AUTHORITY

QUALITY CONTROL DISTRICT LABORATORY

KIZHAKKUMPATTUKARA, THRISSUR

Telephone No - 0487-2338380, E-mail -kwa.qc.tsr@gmail.com



TC-10415

Test Report

Test Report. No :KWA/QCDL/TSR/0828/2026

ULR No.: TC1041526000000717F

Report Date : 06/02/2026

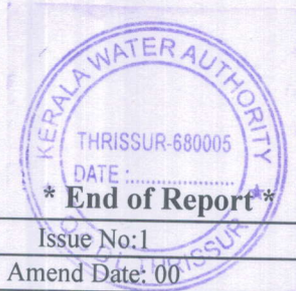
Customer Name & Address		<ol style="list-style-type: none"> 1. Date of receipt :04/02/2026 2. Sampling done by : The Customer 3. UID No.of Sample: KWA/QCDL/TSR/S-000828/2026 4. Source of sample : Openwell-1 5. Sample condition : Fit for requested tests 6. Name of sample : Drinking water 7. Purpose of test : Commercial 8. Sample Quantity :100ml 9. Test Performing Dates From :04/02/2026 To : 06/02/2026 		
Amal English School, Chammannur, Punnayurkulam, Mob: 8089786841				
Sl. No.	Parameters	Test Method	Acceptable limits as per-IS 10500-2012	Result
1	Coliform	IS 15185 : 2016 (Reaffirmed 2021)	Shall not be detected / 100ml	< 1 CFU/100ml
2	E.coli	IS 15185 : 2016 (Reaffirmed 2021)	Shall not be detected/ 100ml	< 1 CFU/100ml

Remarks:-Coliform & E.coli Bacteria are absent

*CFU- Colony Forming Unit

NB: The results stated above related only to the sample(s) submitted for testing. This test certificate shall not be reproduced except in full without the written approval of the Laboratory.

Reviewed by: Sruthy P S
(Microbiologist)



Authorized By: Jiji K S
(Microbiologist)

Deputy Quality Manager
Quality Control District Laboratory

KWA/QCDL/TSR-R-No:6	Issue No:1	Issue Date 01/08/2025
Amend.No: 00	Amend Date: 00	Page 1 of 1