

☎0471-2303844

e.mail: kspcbdotvpm@gmail.com

Website: kspcb.kerala.gov.in

KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്



DISTRICT OFFICE, THIRUVANANTHAPURAM
ജില്ലാ ഓഫീസ്, തിരുവനന്തപുരം

T. C. 12/96 (4,5), PLAMOODU JN., PATTOM P.O, THIRUVANANTHAPURAM - 695 004

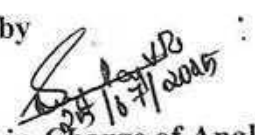

ടി.സി. 12/96 (4,5), പ്ലാമൂട് ജംഗ്ഷൻ, പട്ടം പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം - 695 004



ANALYSIS REPORT

No: 202810

25/07/2025

Source		STP Muttathara, Thiruvananthapuram		
Sample Received From		NAMP Operator	Date of sample collection	11/07/2025
Date of Receipt		11/07/2025	Sample ID	98
Sl. No.	Parameter	Unit	Value	Permissible Limit
1	pH	-	6.9	6.5 - 9.0
2	Total Suspended Solids	mg/L	20	< 50
3	BOD (3 days @ 27°C)	mg/L	3	20
4	COD	mg/L	68	-
5	Oil & Grease	mg/L	BDL	-
6	Fecal Coliform	cfu/100ml	3000	<1000
Verified by				
 25/07/2025		 25/07/2025		
Scientist-in-Charge of Analysis		ASSISTANT ENVIRONMENTAL SCIENTIST		

☎0471-2303844

e.mail: kspcbdotvpm@gmail.com

Website: kspcb.kerala.gov.in

KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്



DISTRICT OFFICE, THIRUVANANTHAPURAM
ജില്ലാ ഓഫീസ്, തിരുവനന്തപുരം

T. C. 12/96 (4,5), PLAMOODU JN., PATTOM P.O, THIRUVANANTHAPURAM - 695 004

ടി.സി. 12/96 (4,5), പ്ലാമൂട് ജംഗ്ഷൻ, പട്ടം പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം - 695 004



ANALYSIS REPORT

No: 202809

25/07/2025

Source		Medical College Hospital, Thiruvananthapuram.		
Sample Received From		NAMP Operator	Date of sample collection	11/07/2025
Date of Receipt		11/07/2025	Sample ID	E1 (STP Outlet)
Sl. No.	Parameter	Unit	Value	Permissible Limit
1	pH	-	3.1	6.5 - 8.5
2	Total Suspended Solids	mg/L	39	10
3	BOD (3 days @ 27°C)	mg/L	0.6	3
4	Oil & Grease	mg/L	BDL	1
5	Bio-assay Test	-	100% fish died within 1 hour	90% survival of fish after 96 hours in 100% effluent prior to disinfection.
6	COD	mg/L	84	-
7	Total Coliform	cfu/100ml	100	-
8	Fecal Coliform	cfu/100ml	Nil	-

Verified by

[Signature]
25/07/2025

Scientist-in-Charge of Analysis

[Signature]
25/07/2025

ASSISTANT ENVIRONMENTAL SCIENTIST

☎0471-2303844

e.mail: kspcbdotvpm@gmail.com

Website: kspcb.kerala.gov.in

KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്



DISTRICT OFFICE, THIRUVANANTHAPURAM
ജില്ലാ ഓഫീസ്, തിരുവനന്തപുരം

T. C. 12/96 (4,5), PLAMOODU JN., PATTOM P.O, THIRUVANANTHAPURAM - 695 004

ടി.സി. 12/96 (4,5), പ്ലാമൂട്ട് ജംഗ്ഷൻ, പട്ടം പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം - 695 004





ANALYSIS REPORT

No: 202811

Date: 25/07/2025

Source		Kinfra, Pallithura, Thiruvananthapuram.		
Sample Received From		NAMP Operator	Date of sample collection	11/07/2025
Date of Receipt		11/07/2025	Sample ID	18 (ETP Outlet)
Sl. No.	Parameter	Unit	Value	Permissible Limit
1	pH	-	7.4	6.5 - 8.5
2	Total Suspended Solids	mg/L	28	100
3	BOD (3 days @ 27°C)	mg/L	4.1	30
4	COD	mg/L	60	250
5	Oil & Grease	mg/L	BDL	10
6	Fecal Coliform	cfu/100ml	1800	--

<p>Verified by</p>  <p>25/07/2025</p> <p>Scientist-in-Charge of Analysis</p>	 <p>25/07/2025</p> <p>ASSISTANT ENVIRONMENTAL SCIENTIST</p>
---	--



ജില്ലാ ഓഫീസ്, ആലപ്പുഴ
കേരളസംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD
DISTRICT OFFICE, ALAPPUZHA

എസ്.എൻ.വി.സദനം, ന്യൂ ചാത്തനാട്, ഹെഡ് പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്, ആലപ്പുഴ - 688001
 SNV Sadhanam, New Chathanad, Head Post Office, Alappuzha - 688001
 E-mail: alpy.pcb@gmail.com Telephone: 0477 - 2965384 web: www.kspcb.kerala.gov.in ഓൺലൈനിൽ
 അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് <https://keralapcbonline.com> എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുക.



“ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ”

ANALYSIS REPORT (WATER/EFFLUENT/SOLID WASTE)		No. 387	Date: 19/08/2025
Source	KSIDC Mega food park, pallipuram, cherthala		
Date of sample Collection	04/07/2025	Sample received from	AE4
Ref.No.		Period of analysis	
Date of Receipt	04/07/2025		
Scientist-in-charge of analysis		ASSISTANT SCIENTIST	

Sl.no.	Parameter	Unit	Value			
			Sample No.			
			MFP			Limit*
1	pH	-	7.7			6.5 - 8.5
2	Suspended Solids	mg/L	50			100
3	BOD	mg/L	16.224			30
4	Oil & Grease	mg/L	BDL			10
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Details of samples						
Remarks:						

*- Limit as per the consent

Verified
 11/8/2025

AJIS MARIA
ASSISTANT SCIENTIST

ജില്ലാ ഓഫീസ്, ആലപ്പുഴ
കേരളസംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD
DISTRICT OFFICE, ALAPPUZHA



എസ്.എൻ.ടി.സി.ഡി.സി.എം. ന്യൂ ചാത്തനാട്, ഹെഡ് പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്, ആലപ്പുഴ - 688001
 SNV Sadhanam, New Chathanad, Head Post Office, Alappuzha - 688001
 mail: alpy.pcb@gmail.com Telephone : 0477 2965384 web: www.kspcb.kerala.gov.in ഓൺലൈനിൽ
 അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് <https://keralapcbonline.com> എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുക.

“ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ”

ANALYSIS REPORT (WATER/EFFLUENT/SOLID WASTE)		No.381	Date: 08/08/2025	
Source	Chathanad STP			
Date of sample Collection	31/07/2025	Sample received from	AE3	
Ref.No.		Period of analysis		
Date of Receipt	31/07/2025			
Scientist-in-charge of analysis		ASSISTANT SCIENTIST		

Sl.no	Parameter	Unit	Value			
			Sample No.			
			CH			Limit
1	pH	-	7			6.5-8.5
2	Suspended Solids	mg/L	11			100
3	BOD	mg/L	22.256			30
4	Oil and grease	mg/L	BDL			10
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Details of samples:

Remarks:

Verified
 8/8/2025

AJIS MARIA
ASSISTANT SCIENTIST



KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD
കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്



ANALYSIS REPORT (WATER / EFFLUENT / SOLID WATER)		Date : 04.03.2025	
Source	TALUK HOSPITAL ADIMALI	Sample received from	AE3
Date of sample Collection	27.02.2025		
Ref. No.		Period of analysis	
Date of Receipt	28.02.2025		
Scientist-in-charge of analysis		ASSISTANT SCIENTIST	

Sl. No.	Parameter	Unit	Value			
			Sample No.			
			STP E1			
1.	pH		7.45			
2.	BOD	mg/l	27			
3.	SS	mg/l	24			
4.	Oil & Grease	mg/l	BDL			
5.	COD	mg/l	56			
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
Details of Samples:		E1- sample collected from STP				
Remarks :						

PA
AE3
Ruh
06/03/25
386/25

Sajan
SAJAN B NAIR
ASSISTANT SCIENTIST



Telephone No: 0487 - 2374939

E-mail: kspcbtsr@gmail.com

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്

മജസ്റ്റിക് സ്ക്വയർ, മൂന്നാം നില, പരവട്ടാനി, ഒല്ലൂക്കര പി.ഒ., തൃശ്ശൂർ-680655

KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

Majestic Square, 3rd Floor, Paravattani, Ollukkara P.O., Thrissur-680655

ANALYSIS REPORT (WATER/EFFLUENT/SOLID WASTE)		No: TAS 1478	Date: 31.07.2025
Source	KWA, Chakkamkandam		
Date of Sample Collection	08.07.2025	EE, THRISSUR	
Ref. No.	PCB/TSR/IC/487/07 Dated 09.07.2025	Period of analysis	09.07.2025-30.07.2025
Date of Receipt	09.07.2025		
Sample Collected by	AE3		
Methods	Standard methods for the examination of Water and Waste Water, APHA AWWA WEF (24 th Edition 2023)		
Scientist – in –charge of analysis	DHANYA O G		

SI No	Parameter	Unit	Value	Acceptable Limit	Method
			CHK(STP Outlet)		
1	pH	---	8.6	6.5- 8.5	APHA 4500-H+,B
2	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	0.8	30	APHA 5210, B
3	Chemical Oxygen Demand	,,	26	250	APHA-5220, B
4	Suspended solids	,,	207	100	APHA 2540, D
5	Oil&Grease	,,	0.28	10	APHA 5520, B
6	Faecal Coliforms	CFU/100ml	Nil	230	APHA 9222 D



KERALA STATE POLLUTION CONTROL BOARD

കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്

കേരളീയർക്ക് നിയുക്ത ജോലി
REGIONAL OFFICE, KOZHIKODE



Phone: 2307441CEEG
3rd FLD-1R, ZAMBERG'S SQUARE, LINK ROAD, KOZHIKODE - 673 002

ANALYSIS REPORT OF WASTEWATER

Report No.	K R O S 5 6 8 5 / 1 3	Date:	0 1 0 8 2 0 2 5
Date of Sample Collection	0 8 0 7 2 0 2 5	DATE OF RECEIPT OF THE SAMPLE	1 1 0 7 2 0 2 5
Time	Hours: NOT GIVEN	Time	Hours: 0 4 : 0 0 PM
Sampled by:	AE 2, DO, KKD	Sample ID	PCB 3168, PCB 206A, PCB 75
Sampling Method	NOT GIVEN	Sample Lab Code	KROS 5685/1-3
Sample container	PC-2.5L	Ref.letter No.	File No: PCB/DO/KKD/GOVT MEDICAL COLLEGE Dated: 11.07.2025
Source:	GOVT MEDICAL COLLEGE, KOZHIKODE	Received from:	EE/DO/KKD
		Period of analysis:	11.07.2025-31.07.2025
Specific sampling location:	PCB 3168- 2 MLD NEW PLANT	No. of samples	3
	PCB 206A- 1 MLD NEW PLANT PCB75- 2 MLD OLD PLANT.	Analysed by:	PVH/NSS/MT/AKR
Sample preservation:	ICE	Method: Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, APHA AWWA WEF (22 nd Ed.)	

Sl no	Parameters	unit	LDL	Method No.	Sample ID		
					PCB 3168	PCB 206A	PCB 75
1	pH	-		APHA 4500-H+B	7.5	7.5	7.5
2	SUSPENDED SOLIDS	mg/L	4	APHA 2540D	32.2	12.3	BDL
3	BOD	mg/L	0.5	IS3025 (Part 44)	33.4	8.4	14.4
4	COD	mg/L	5	APHA5220B	160	72	32
5	OIL&GREASE	mg/L	4.7	APHA 5520B	9.76	BDL	BDL
6	TOTAL RESIDUAL CHLORINE	mg/L	0.2	APHA 4500 CF B	NIL	NIL	NIL
7	AMMONIACAL-N	mg/L	0.02	APHA 4500 NH ₃ F	36.324	55.401	126.655
8	NITRATE NITROGEN	mg/L	0.09	APHA 4500 NO ₃ -B	0.368	0.221	0.189

Remarks:

LDL-Lower Detection limit. BDL-Below Detection Limit.

PCB 3168 - 2MLD NEW PLANT

PCB 206A - 1MLD NEW PLANT

PCB75 - 2 MLD OLD PLANT

Scientist in charge