

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

REGIONAL DIRECTORATE - KOLKATA 502 Southend Conclave, 6th Floor, 1582 Rajdanga Main Road, Kolkata-700107

ANALYSIS REPORT विश् लेषण आख्या



ULR No: TC700123000000131F

Samples Registration No. & Date नमूने की

: RDKL/MB/2324/SR00033, 02/11/2023

Report No. & Date of Issue आख्या सं एवं जारी करने की

Report sent to (Name, Mobile no. & Address of

: RDKL/2324/MB/00119,10/12/2023

पंजीकरण सं. एवं तिथि

Analysis Request Division/Organization विश्लेषण अनुरोध प्रभाग/संगठन

तिथि

: DH of RD Kolkata

: RD Kolkata

Indentor) आख्या किसे जारी की गयी (नाम एवं प्रभाग)

Sample Details नम्ना विवरण

: Bandipur STP

Sample Matrix नमूना मैट्क्स

: Fresh Water

Sample Collected by

: Amrita Talapatra, Preeti Saha

Date & Time of Sample Receipt नमूने प्राप्ति की तिथि एवं समय

: 03/11/2023 12:19 PM

नमूने एकत्रित करने वार्ल का नाम

: 03/11/2023 to 08/11/2023

Sampling Plan Preference

: RDKL/MB/2324/SP00042

Sample Analysis Period नम्ने के विश् लेषण की अवधि

नम्नांकरण योजना प्राथमिकता

Report Status रिपोर्ट स्थिति : Final

Sr.No	Date of Sample Collection नमूना संग्रहण की तिथि	Field Code नमूना स्थल	Faecal Colifor m (Multipl e Tube Fermen tation Techniq ue) for Well and Gound water	Total Colifor m (Multipl e Tube Fermen tation Techniq ue) for Well and Ground water
1	02/11/2023	G2	<1.1	1.1

BDL : Below Deduction Limit कटौती सीमा से नीचे

Analyst **Supervisor & Reviewer** Issued By (Lab InCharge)

Awanindra Kumar

Abhijit Pathak

Doc: CB/RDK/TR/QR/7.8/5

Issue No.:01

Revision No :01

Issue Date:20/01/2020

Revision Date: 08/12/2022

Page No. : 1/2



CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

REGIONAL DIRECTORATE - KOLKATA 502 Southend Conclave, 6th Floor, 1582 Rajdanga Main Road, Kolkata-700107

ANALYSIS REPORT विश् लेषण आख्या



TC-7001

ULR No: TC700123000000131F

Statement कथन:

- 1. The results relate only to the samples tested. परिणाम केवल जांचे गए नमूनों से संबंधित है।
- 2. The report shall not be reproduced except in full without written approval of the laboratory पूर्ण रिपोर्ट के अतिरिक्त प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना आख्या की आंशिक प्रतिकृति नहीं की जायेगी ।
- 3. Concentration unit,Limit of detection,Measurement Uncertainty & Test methods are mentioned below. एकाग्रता इकाई, पता लगाने की सीमा, माप अनिश्वितता और परीक्षण विधियां नीचे उल्लिखित हैं | 4. Samples will be retained only for one Month after receipt of Report. संबंधित आख्या जारी होने के बाद नमूने केवल एक माह तक ही सुरक्षित रखे जाएंगे।

Parameter Name	Test Method	Unit	Limit of Detection	Uncertainty of Measurment
	APHA (24th Ed.) 9221-E, Part 9000.1142 to 1143 and Table 9221:2 & 3 Part 9000.1137	MPN/100ml	1.1 MPN/100ml	3.11±0.45
	APHA 24th Ed, 9221-B, Part 9000.1134 to 1137 & Table 9221:4 Part 9000.1138	MPN/100ml	1.1 MPN/100ml	6.47±0.446

Analyst **Supervisor & Reviewer** Issued By (Lab InCharge) Awanindra Kumar Abhijit Pathak

Page No. : 2/2 Doc: CB/RDK/TR/QR/7.8/5 Revision Date: 08/12/2022 Issue No.:01 Revision No :01 Issue Date:20/01/2020