



CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

HEAD OFFICE - DELHI

Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi - 110032



Water Laboratory (ANALYSIS REPORT) जल प्रयोगशाला (विश्लेषण आख्या)

Fresh Water Samples for Physico-Chemical Analysis Report भौतिक-रासायनिक विश्लेषण रिपोर्ट के लिए नमूने

TC-7723

ULR No: TC772324500000113F

Samples Registration No. & Date नमूने की पंजीकरण सं. एवं तिथि	: WATER/FW/2324/SR00054, 14/02/2024	Report No. & Date of Issue आख्या सं एवं जारी करने की तिथि	: WATER/2324/FW/00113,05/03/2024
Analysis Request Division/Organization विश्लेषण अनुरोध प्रभाग/संगठन	: RD Chandigarh	Report sent to (Name,Mobile no. & Address of Indentor) आख्या किसे जारी की गयी (नाम एवं प्रभाग)	: DH of RD Chandigarh
Sample Details नमूना विवरण	:	Sample Matrix नमूना मैट्रिक्स	: Fresh Water
Sample Collected by नमूने एकत्रित करने वाले का नाम	: Narender Sharma,Amit Kumar Sagar JLA, Shubham OA-S	Date & Time of Sample Receipt नमूने प्राप्ति की तिथि एवं समय	: 15/02/2024 11:34 AM
Sampling Plan Preference नमूनाकरण योजना प्राथमिकता	:	Sample Analysis Period नमूने के विश्लेषण की अवधि	: 15/02/2024 to 19/02/2024
Report Status रिपोर्ट स्थिति	: Final		

Sr.No	Date of Sample Collection नमूना संग्रहण की तिथि	Field Code नमूना स्थल	pH	COD	BOD	TDS	Cond.	Cl-	TA	Mg2+	TH	PO4-P	Ca2+	NO2-N	NO3-N	NH3-N	F-
1	12/02/2024	DW-1	8.4	11	1.3	218	394	24	140	11	185	0.13	55	BDL	3.67	0.67	BDL
2	12/02/2024	DW-2	8.6	04	1.0	228	375	48	140	07	174	0.12	58	BDL	3.30	BDL	0.24

BDL : Below Deduction Limit कटौती सीमा से नीचे

Remarks (if any) :

Note: All the concentrations are expressed in mg/l except pH and Conductivity ($\mu\text{mho/cm}$). नोट : पीएच तथा चालकता ($\mu\text{mho/cm}$) के अतिरिक्त सभी सांद्रता मिग्रा/ली. में व्यक्त की गई हैं।

Statement कथन :

- The results relate only to the samples tested. परिणाम केवल जांचे गए नमूनों से संबंधित है।
- 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।
- BDL & Test methods are mentioned on back side of this report. बी डी एल एवं परीक्षण विधि आख्या के अंत में दिए गए हैं।
- Samples will be retained only for one Week after receipt of Report. संबंधित आख्या जारी होने के बाद नमूने केवल एक सप्ताह तक ही सुरक्षित रखे जाएंगे।

Analyst

Pravin Kumar Gupta , Atul Sharma , Inder Mohan

Supervisor & Reviewer

B. Sasi Devi

Issued By (Lab InCharge)

Dr. K. Ranganathan

Doc: CB/CL/QR/7.4/FWL-1	Issue No.:3	Revision No :3	Issue Date:19/02/2014	Revision Date: 18/09/2020	Page No. : 1/3
-------------------------	-------------	----------------	-----------------------	---------------------------	----------------

This is a computer-generated Report. No signature is required. यह एक कंप्यूटर जनित रिपोर्ट है. किसी हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है.



CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

HEAD OFFICE - DELHI

Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi - 110032

Water Laboratory (ANALYSIS REPORT) जल प्रयोगशाला (विश्लेषण आख्या)

Fresh Water Samples for Physico-Chemical Analysis Report भौतिक-रासायनिक विश्लेषण रिपोर्ट के लिए नमूने

ULR No: TC772324500000113F



TC-7723

Sr.No	Date of Sample Collection नमूना संग्रहण की तिथि	Field Code नमूना स्थल	Na+	K+
1	12/02/2024	DW-1	16	03
2	12/02/2024	DW-2	17	59

Analyst

Pravin Kumar Gupta , Atul Sharma , Inder Mohan

Supervisor & Reviewer

B. Sasi Devi

Issued By (Lab InCharge)

Dr. K. Ranganathan

Doc: CB/CL/QR/7.4/FWL-1	Issue No.:3	Revision No :3	Issue Date:19/02/2014	Revision Date: 18/09/2020	Page No. : 2/3
-------------------------	-------------	----------------	-----------------------	---------------------------	----------------

This is a computer-generated Report. No signature is required. यह एक कंप्यूटर जनित रिपोर्ट है. किसी हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है.

**CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड**

HEAD OFFICE - DELHI

Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi - 110032

**Water Laboratory (ANALYSIS REPORT) जल प्रयोगशाला (विश्लेषण आख्या)**

Fresh Water Samples for Physico-Chemical Analysis Report भौतिक-रासायनिक विश्लेषण रिपोर्ट के लिए नमूने

TC-7723

ULR No: TC772324500000113F

Parameter Name	Test Method	Unit	Limit of Detection	Uncertainty of Measurement
pH	APHA 4500 H+ - B, 23rd Ed.: 2017		2	
COD	APHA 5220 B, 23rd Ed.: 2017	mg/l	2	
BOD	APHA 5210 B, 23rd Ed. 2017, 4500 OC, (5 days at 20°C). IS-3025 part 44:1993 BOD (3 days at 27°C).	mg/l	01	
TDS	APHA 2540 C, 23rd Ed.: 2017	mg/l	5	
Cond.	APHA 2510 - B, 23rd Ed.: 2017	µS/cm	1	
Cl-	APHA 4500 - Cl B, 23rd Ed.: 2017	mg/l	2	
TA	2320 B Titration Method, 23rd Ed.: 2017	mg/l	5	
Mg2+	APHA 3500 - Mg B, 23rd Ed.: 2017	mg/l	1	
TH	APHA 2340 C, 23rd Ed.: 2017	mg/L	5	
PO4-P	APHA 4500 - PD, 23rd Ed.: 2017	mg/l	0.05	
Ca2+	2340 EDTA Titrimetric method, 23rd Ed.: 2017		2	
NO2-N			0.03	
NO3- N	APHA 4500 - NO3 B, 23rd Ed.: 2017	mg/l	0.5	
NH3-N	IS: 3025 (Part - 34): 1988	mg/l	0.3	
F-	APHA 4500 - F D, 23rd Ed.: 2017	mg/l	0.2	
Na+	APHA 3500 Na - B, 23rd Ed., 2017	mg/l	1	
K+	APHA 3500 K - B, 23rd Ed., 2018	mg/l	1	

Analyst

Pravin Kumar Gupta , Atul Sharma , Inder Mohan

Supervisor & Reviewer

B. Sasi Devi

Issued By (Lab InCharge)

Dr. K. Ranganathan

Doc: CB/CL/QR/7.4/FWL-1	Issue No.:3	Revision No :3	Issue Date:19/02/2014	Revision Date: 18/09/2020	Page No. : 3/3
-------------------------	-------------	----------------	-----------------------	---------------------------	----------------

This is a computer-generated Report. No signature is required. यह एक कंप्यूटर जनित रिपोर्ट है. किसी हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है.