



Toxicity Non-NABL
CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD, DELHI
Bio-Science Laboratory

Bio-assay Test Report

1. Report no. & issue date : BL/Bio-5/4/2022; 03/11/2022
2. Sample name : YOB-1, YOB-2, OB-1 and HC-1
3. Date of sample receipt : 28/10/2022, (Reg. No. Bio/94/MB/04/2022)
4. Date of testing : 29/10/2022
5. Report to be submitted to : DH WQM-1
6. Dilution of samples for test : No dilution
7. Volume of test sample : 3 liters
8. Numbers of test fish exposed : 10
9. Result :

Location Code	Result
YOB-1	100% survival after 96 hours.
YOB-2	90% survival after 96 hours.
OB-1	100% survival after 96 hours.
HC-1	70% survival after 96 hours.
10. Test conditions : -
 - A. Test fish: Zebra fish : *Danio rerio*
 - B. Fish weight and length : 0.2-0.3 g, 25-35 mm
 - C. Test temperature : 25.5 °C
 - D. pH of test sample before test : YOB-1 -7.3; YOB-2 -7.3; OB-1 -7.2; HC-1 -7.4.
 - E. Dissolve Oxygen of test sample before test : YOB-1 -5.6; YOB-2 -6.2; OB-1 -4.7; HC-1 -3.0 in m

[Signature]
Analyst 3/11/2022
(A. B. Salve)

[Signature]
03/11/2022
Supervisor and Reviewer
(Dr. Yashpal Yadav)

[Signature]
DH Bio-Lab.
(V. K. Shukla)

Received
by
[Signature]
2/11/2022



Biomonitoring - NABL

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032
परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032
BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैवविज्ञान प्रयोगशाला



DIVERSITY SCORE AND SAPROBIC SCORE ANALYSIS REPORT/

विविधता स्कोर एवं सैप्रोबिक स्कोर विश्लेषण रिपोर्ट

- Sample Source / Sampling Point : River Ganga
नमूना स्रोत/नमूनाकरण के स्थान
- Report No. & Issue Date : Bio/BM/RG/13, 19.07.2022
रिपोर्ट सं. एवं जारी करने की तिथि
- Samples Registration No. & Date : Bio/64/BIT/10/2022, 04.07.2022
नमूना पंजीकरण संख्या एवं तिथि
- Date & Time of sample collection : 27.06.2022 to 30.06.2022,
नमूना संग्रहण करने की तिथि एवं समय
- Sample collected by : Mrs. V. Hima Jwala, Dr. Annu Goel and Mr. Vijay and Mr. Jogesh
नमूना एकत्रित करने वाले का नाम
- Date of sample receipt : 04.07.2022; 03:50 PM
नमूना प्राप्ति की तिथि
- Period of analysis/ नमूना विश्लेषण की अवधि : Eleven days (05.07.2022 - 15.07.2022)
- Test method reference/संदर्भित जांच पद्धति : SOP no. CB/BL/SOP/BM/01/14.08.2015
- Report sent to प्रेषिती, जिसे रिपोर्ट भेजी गई : Bio Lab

Sr. No. क्र.सं.	Location name स्थान का नाम	Lab Code लैब कोड	Datasheet No. आंकड़ा पत्र क्रमांक	Diversity Score विविधता स्कोर	Saprobic Score सैप्रोबिक स्कोर
1.	UP-14	MB-355	RG-486	0.53	5.2
2.	UP-17	MB-356	RG-487	0.68	5.2
3.	UP-13	MB-357	RG-488	0.83	4.6
4.	UP-16	MB-358	RY-489	0.73	4.6
5.	UP-18	MB-359	RG-490	0.60	4.7

Remarks (if any)/ टिप्पणी (यदि कोई हो):

Statement/ विवरण :

- The results relate only to the samples tested/ परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से ही संबंधित हैं।
- The report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory. पूर्ण रिपोर्ट के सिवाय प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।

Analyst

विश्लेषक

(Dr. Jaya Sharma)
(Swati Raina)

Supervisor, Reviewer & Authorized Signatory
पर्यवेक्षक, पुनर्विलोकक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
(V. Hima Jwala)

DH Bio-Science lab
प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
(V.K.Shukla)

DOC: CB/CL/QR/7.8/BL-1 डीओसी: सीबी/सीएल/क्व/आर/7.8/बीएल-1	Issue No.: 01 जारी सं. 01	Issue Date: 18.01.2017 जारी तिथि 18.01.2017	Amendment No.: 06 संशोधन सं. 06	Amendment Date: 20.05.2022 संशोधन तिथि 20.05.2022	Page 01 of 02 पृष्ठ सं. 01 का 02
--	------------------------------------	--	--	--	---



CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD
केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032
परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032
BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैवविज्ञान प्रयोगशाला



DIVERSITY SCORE AND SAPROBIC SCORE ANALYSIS REPORT/
विविधता स्कोर एवं सैप्रोबिक स्कोर विश्लेषण रिपोर्ट

Continued...

Sr. No. क्र.सं.	Location name स्थान का नाम	Lab Code लैब कोड	Datasheet No. आंकड़ा पत्र क्रमांक	Diversity Score विविधता स्कोर	Saprobic Score सैप्रोबिक स्कोर
6.	UP-19	MB-360	RG-491	0.65	5.1
7.	UP-26	MB-361	RG-492	0.93	4.7
8.	UP-J	MB-362	RG-493	0.85	4.9
9.	UP-29	MB-363	RG-494	0.88	4.6
10.	UP-24	MB-364	RG-495	0.70	4.77

Remarks (if any)/ टिप्पणी (यदि कोई हो):

Statement/ विवरण :

- The results relate only to the samples tested/ परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से ही संबंधित हैं।
- The report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory/ पूर्ण रिपोर्ट के सिवाय प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।

अप्रना
19/05/22
Analyst
विश्लेषक
(Dr. Aprna Sabharwal)
(Dr. Jyoti Singh)

V. Hima Jwala
19/5/22
Supervisor, Reviewer & Authorized Signatory
पर्यवेक्षक, पुनर्विलोकक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
(V. Hima Jwala)

DH Bio-Science lab
प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
(V.K. Shukla)

DOC: CB/CL/QR/7.8/BL-1 डीओसी: सीबी/सीएल/क्वआर/7.8/बीएल-1	Issue No.: 01 जारी सं. 01	Issue Date: 18.01.2017 जारी तिथि 18.01.2017	Amendment No.: 06 संशोधन सं. 06	Amendment Date: 20.05.2022 संशोधन तिथि 20.05.2022	Page 02 of 02 पृष्ठ सं. 02 का 02
---	------------------------------------	--	--	--	---



TOXICITY Non-NAB2

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD
केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
 Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032
 परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032
 BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैव-विज्ञान प्रयोगशाला



Toxicity Test Report/ विषाक्तता विश्लेषण आख्या

1. Report no. & issue date/ आख्या संख्या एवं तिथि : BL/Tox-5/1/2022; 11.11.2022
2. Name of the project/ परियोजना का नाम : -
3. Sample matrix/ नमूने का आव्यूह (मैट्रिक्स) : Water
4. Date & time of sample collection (preparation) / नमूना एकत्रण/ बनाने की तिथि एवं समय : 28.10.2022
5. Samples collected /prepared by नमूना एकत्रक / बनाने वाले का नाम : Vishal Gandhi and Alpana
6. Date & time of sample receipt/ नमूना प्राप्ति की तिथि एवं समय : 28.10.2022
7. Date of sample analysis/ नमूना विश्लेषण की तिथि : 01.11.2022 – 04.11.2022 (Including Range Finding test)
8. Sample registration no. & date/ नमूना पंजीकरण संख्या एवं तिथि : Bio/94/MB/04/2022
9. Sampling plan reference/ नमूना एकत्रण योजना का संदर्भ : -
10. Test method reference/ परीक्षण विधिका संदर्भ : IS 6582 (part-2):2001
11. Report sent to (Name & Address)/ विश्लेषण आख्या प्रेषित की गई (नाम एवं पता) : DH Biolab

Sl. No क्रम संख्या	Sampling location नमूना एकत्रण का स्थान	Lab Code लैब कोड	Toxicity Factor (T _F) विषाक्तता फैक्टर-टी _{एफ} (T _F)
1.	HC-1 (Hindon Canal near Okhla Barrage)	MB-481	T _F 2 pH at T _F 2 = 7.7 - 7.8 DO at T _F 2 = 4.1 - 7.7 mg/l

Statement/ अभिव्यक्ति:

1. The results relate only to the samples tested/ परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से संबंधित हैं।
2. The report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the competent authority of CPCB/ पूर्ण रिपोर्ट के सिवाय सी. पी. सी. बी. के सक्षम अधिकारी के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।
3. The sample will be retained for one week from the date of issue of this test report/ नमूना इस आख्या के जारी होने की तिथि से एक सप्ताह तक ही संरक्षित रखा जायेगा

(Signature)
 Analyst/ विश्लेषक
 (A. B. Salve)

(Signature)
 Supervisor, Reviewer & Authorized
 Signatory
 पर्यवेक्षक एवं पुनर्विलोकक
 (Dr. Yashpal Yadav)

(Signature)
 DH Bio-Science lab
 प्रभारी, जैव प्रयोगशाला
 (V. K. Shukla)

DOC: CB/CL/QR/7.8/BL-1 डीओसी: सीबी/सीएल/क्यूआर/7.8/बीएल-1	Issue No.: 04 जारी सं. 04	Amendment No.: 04 संशोधन सं. 04	Issue Date: 22.05.2007 जारी तिथि 22.05.2007	Amendment Date: 20.05.2022 संशोधन तिथि 20.05.2022	Page 01 of 01 पृष्ठ सं. 01 का 01
--	------------------------------------	--	--	--	---

Non-NABL (THPC) Microbiology

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD/

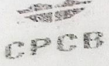
केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032/

परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैव-विज्ञान प्रयोगशाला

Microbiological Analysis Report/ सूक्ष्म जैविक विश्लेषण रिपोर्ट



- 1 Report no. & issue date/ रिपोर्ट सं. एवं जारी करने की तिथि : Bio/Micro/77 01 11 2022
- 2 Name of the project/ परियोजना का नाम : NABL QC Exercise
- 3 Sample matrix/ नमूना मैट्रिक्स : Water
- 4 Date & time of sample collection/ नमूना संग्रहण करने की तिथि एवं समय : 27.10.2022, 12 10 PM
- 5 Samples collected by/ नमूना एकत्रित करने वाले का नाम : Mr. Shekhar Chandra
- 6 Date & time of sample receipt/ नमूना प्राप्ति की तिथि एवं समय : 27.10.2022, 12 30 PM
- 7 Date of sample analysis/ नमूना विश्लेषण की तिथि : 27.10.2022
- 8 Sample registration no. & date/ नमूना पंजीकरण सं. एवं तिथि : Bio/93/MB/01/2022, 27.10.2022
- 9 Test method reference/ संदर्भित जांच पद्धति : APHA 23rd Edition, 2017
10. Report sent to (Name & Address)/ रिपोर्ट प्रेषित किए जाने वाले का (नाम एवं पता) : DH, Bio Lab

S. No क्र.सं.	Sampling location नमूना स्थल	Lab Code लैब कोड	Analysis Results
			Total Plate Count CFU/ml कुल प्लेटों काउंट सीएफयू/एमएल
1.	DW	MB-477	<1

Statement/ विवरण:

1. The results relate only to the samples tested / परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से संबंधित हैं।
2. The report shall not be reproduced, without the written approval of laboratory. / प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।
3. <1.8 MPN/100 ml indicates that the probability of presence of coliform in the sample is zero / <1.8 एम्पीएन/100 मिलीलीटर इंगित करता है कि नमूने में कॉलिफॉर्म के होने की संभावना शून्य है।
4. The sample will be retained for one week from the date of issue of this test report. / इस रिपोर्ट के जारी होने की तिथि से एक सप्ताह तक नमूनों को संरक्षित रखा जाएगा।

Analyst
विश्लेषक

(Dr. Annu Goel)

Supervisor, Reviewer & Authorized Signatory
पर्यवेक्षक, पुनर्विलोकक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
(Dr. Yashpal Yadav)

DH Bio-Science lab
प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
(V. K. Shukla)



Central Pollution Control Board/
केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032/
परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032
BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैव-विज्ञान प्रयोगशाला

Microbiological Analysis Report/ सूक्ष्म जैविक विश्लेषण रिपोर्ट

1. Report no. & issue date/ रिपोर्ट सं. एवं जारी करने की तिथि : Bio/Micro/79, 14.11.2022
2. Name of the project/ परियोजना का नाम : Interstate Monitoring of River Yamuna
3. Sample matrix/ नमूना मैट्रिक्स : Water
4. Date & time of sample collection/
नमूना संग्रहण करने की तिथि एवं समय : 01.11.2022, 12:30 PM
5. Samples collected by/ नमूना एकत्रित करने वाले का नाम : Mr. Jagdeep Kumar and Deepty Goel
6. Date & time of sample receipt/
नमूना प्राप्ति की तिथि एवं समय : 02.11.2022; 11:45 AM
7. Date of sample analysis/ नमूना विश्लेषण की तिथि : 02.11.2022
8. Sample registration no. & date/
नमूना पंजीकरण सं. एवं तिथि : Bio/95/MB/01/2022, 02.11.2022
9. Test method reference/ संदर्भित जांच पद्धति : APHA 23rd Edition, 2017
10. Report sent to (Name & Address)/
रिपोर्ट प्रेषित किए जाने वाले का (नाम एवं पता) : DH, WQM-I

S. No क्र.सं.	Sampling location नमूना स्थल	Lab Code लैब कोड	Analysis Results
			Total Coliform MPN/100ml कुल कोलिफॉर्म एम्पीएन/100एमएल
1.	Hathnikund	MB-482	17X10 ²

Statement/ विवरण:

1. The results relate only to the samples tested. / परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से संबंधित हैं।
2. The report shall not be reproduced, without the written approval of laboratory. / प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।
3. <1.8 MPN/100 ml indicates that the probability of presence of coliform in the sample is zero. / <1.8 एम्पीएन/100 मिलीलीटर इंगित करता है कि नमूने में कोलिफॉर्म के होने की संभावना शून्य है।
4. The sample will be retained for one week from the date of issue of this test report. / इस रिपोर्ट के जारी होने की तिथि से एक सप्ताह तक नमूनों को संरक्षित रखा जाएगा।

14/11/22
Analyst
विश्लेषक
(Swati Raina)

14/11/2022
Supervisor, Reviewer & Authorized Signatory
पर्यवेक्षक, पुनर्विलोकक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
(Dr. Yashpal Yadav)

DH Bio-Science lab
प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
(V. K. Shukla)

15/11/2022
O/C



CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032
परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032
BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैव-विज्ञान प्रयोगशाला

Microbiological Analysis Report/ सूक्ष्म जैविक विश्लेषण रिपोर्ट

- Report no. & issue date/ रिपोर्ट सं. एवं जारी करने की तिथि : Bio/Micro/79, 14.11.2022
- Name of the project/ परियोजना का नाम : Interstate Monitoring of River Yamuna
- Sample matrix/ नमूना मैट्रिक्स : Water
- Date & time of sample collection/ नमूना संग्रहण करने की तिथि एवं समय : 01.11.2022, 12:30 PM
- Samples collected by/ नमूना एकत्रित करने वाले का नाम : Mr. Jagdeep Kumar and Deepty Goel
- Date & time of sample receipt/ नमूना प्राप्ति की तिथि एवं समय : 02.11.2022, 11:45 AM
- Date of sample analysis/ नमूना विश्लेषण की तिथि : 02.11.2022
- Sample registration no. & date/ नमूना पंजीकरण सं. एवं तिथि : Bio/95/MB/01/2022, 02.11.2022
- Test method reference/ संदर्भित जांच पद्धति : APHA 23rd Edition, 2017
- Report sent to (Name & Address)/ रिपोर्ट प्रेषित किए जाने वाले का (नाम एवं पता) : DH, WQM-I

S. No क्र.सं.	Sampling location नमूना स्थल	Lab Code लैब कोड	Analysis Results/ विश्लेषण परिणाम			
			Fecal Coliform MPN/100ml फिकल कोलिफॉर्म एमपीएन/100एमएल	Fecal Streptococci MPN/100ml फिकल स्ट्रेप्टोकोकाई एमपीएन/100एमएल	Enterococcus MPN/100ml एन्ट्रोकोकस एमपीएन/100एमएल	E. coli MPN/100ml ई.कोलाई एमपीएन/100एमएल
1	Hathnikund	MB-482	140	23	--	--

Statement/ विवरण:

- The results relate only to the samples tested. / परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से संबंधित हैं।
- The report shall not be reproduced, without the written approval of laboratory / प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।
- <1.8 MPN/100 ml indicates that the probability of presence of coliform in the sample is zero / <1.8 एमपीएन/100 मिलीलीटर इंगित करता है कि नमूने में कोलिफॉर्म के होने की संभावना शून्य है।
- The sample will be retained for one week from the date of issue of this test report / इस रिपोर्ट के जारी होने की तिथि से एक सप्ताह तक नमूने को संरक्षित रखा जाएगा।

Analyst/ विश्लेषक
(Swati Raina)

Supervisor, Reviewer & Authorized Signatory
पर्यवेक्षक, पुनर्विलोकक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
(Dr. Yashpal Yadav)

DH Bio-Science Lab
प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
(V.K. Shukla)

DOC: CB/CL/QR/7.8/BL-1 डीओसी: सीबी/सीएल/क्यूआर/7.8/बीएल-1	Issue No.: 04 जारी सं. 04	Amendment No.: 05 संशोधन सं. 05	Issue Date: 27.03.2014 जारी तिथि 27.03.2014	Amendment Date: 20.05.2022 संशोधन तिथि 20.05.2022	Page 01 of 01 पृष्ठ सं. 01 का 01
--	------------------------------------	--	--	--	---

01C

NABL (waste water) Microbiology

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD
 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
 Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032
 परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032
BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैव-विज्ञान प्रयोगशाला
 Microbiological Analysis Report/ सूक्ष्म जैविक विश्लेषण रिपोर्ट

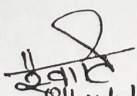
1. Report no. & issue date/ रिपोर्ट सं. एवं जारी करने की तिथि
2. Name of the project/ परियोजना का नाम
3. Sample matrix/ नमूना मैट्रिक्स
4. Date & time of sample collection/ नमूना संग्रहण करने की तिथि एवं समय
5. Samples collected by/ नमूना एकत्रित करने वाले का नाम
6. Date & time of sample receipt/ नमूना प्राप्ति की तिथि एवं समय
7. Date of sample analysis/ नमूना विश्लेषण की तिथि
8. Sample registration no. & date/ नमूना पंजीकरण सं. एवं तिथि
9. Test method reference/ संदर्भित जांच पद्धति
10. Report sent to (Name & Address)/ रिपोर्ट प्रेषित किए जाने वाले का (नाम एवं पता)

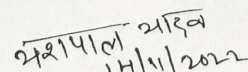
: Bio/Micro/84, 14.11.2022
 : PIAS
 : Water
 : 03.11.2022; 01:00 PM – 02:00 PM
 : Dr. Firoz Ahmed, RA-III and team
 : 04.11.2022; 11:45 AM
 : 04.11.2022
 : Bio/100/MB/04/2022, 04.11.2022
 : APHA 23rd Edition, 2017
 : Dr. Firoz Ahmed, RA-III, WQM-II


S. No क्र.सं.	Sampling location नमूना स्थल	Lab Code लैब कोड	Analysis Results/ विश्लेषण परिणाम				
			Total Coliform MPN/100ml कुल कोलिफॉर्म एमपीएन/100एमएल	Fecal Coliform MPN/100ml फिकल कोलिफॉर्म एमपीएन/100एमएल	Fecal Streptococci MPN/100ml फिकल स्ट्रेप्टोकोकाई एमपीएन/100एमएल	Enterococcus MPN/100ml एन्ट्रोकोकस एमपीएन/100एमएल	E. coli MPN/100ml ई.कोलाई एमपीएन/100एमएल
1.	BT-1	MB-523	70X10 ⁵	46X10 ⁵	--	--	--
2.	BT-2	MB-524	2	2	--	--	--
3.	GT-1	MB-525	17X10 ⁷	12X10 ⁷	--	--	--
4.	GT-2	MB-526	220	110	--	--	--

Statement/ विवरण:

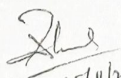
1. The results relate only to the samples tested. / परिणाम केवल परीक्षण किए गए नमूनों से संबंधित है।
2. The report shall not be reproduced, without the written approval of laboratory. / प्रयोगशाला के लिखित अनुमोदन के बिना रिपोर्ट की प्रतिकृति नहीं की जाएगी।
3. <1.8 MPN/100 ml indicates that the probability of presence of coliform in the sample is zero / <1.8 एमपीएन/100 मिलीलीटर इंगित करता है कि नमूने में कोलिफॉर्म के होने की संभावना शून्य है।
4. The sample will be retained for one week from the date of issue of this test report / इस रिपोर्ट के जारी होने की तिथि से एक सप्ताह तक नमूने को सुरक्षित रखा जाएगा।


 14/11/22
 Analyst/ विश्लेषक
 (Swati Raina)


 14/11/2022
 Supervisor, Reviewer & Authorized Signatory
 पर्यवेक्षक, पुनर्विलोकक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
 (Dr. Yashpal Yadav)


 DH Bio-Science Lab
 प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
 (V.K. Shukla)

Reviewed.


 15/11/2022

DOC: CB/CL/QR/7.8/BL-1 डीओसी:	Issue No.: 04 जारी सं.	Amendment No.: 05 संशोधन सं.	Issue Date: 27.03.2014 जारी तिथि	Amendment Date: 20.05.2022 संशोधन तिथि	Page 01 of 02 पृष्ठ सं. 01 का 02
सीबी/सीएल/क्यूआर/7.8/बीएल-1	04	05	27.03.2014	20.05.2022	



- Report no. & issue date : Bio/Micro/73, 06.10.2022
रिपोर्ट सं. एवं जारी करने की तिथि
- Name of the project/ परियोजना का नाम : OH & SMS
- Sample matrix/ नमूना मैट्रिक्स : Drinking Water
- Date & time of sample collection/ नमूना संग्रहण करने की तिथि एवं समय : 29.09.2022; 02:15 PM - 02:45 PM
- Samples collected by/ नमूना एकत्रित करने वाले का नाम : Ms. Swati Raina and Mr. Deepak
- Date & time of sample receipt/ नमूना प्राप्ति की तिथि एवं समय : 29.09.2022; 03:00 PM
- Date of sample analysis/ नमूना विश्लेषण की तिथि : 29.09.2022
- Sample registration no. & date/ नमूना पंजीकरण सं. एवं तिथि : Bio/89/MB/06/2022, 29.09.2022
- Test method reference : APHA 23rd Edition, 2017 (P/A-test)
- Report sent to (Name & Address)/ रिपोर्ट प्रेषित किए जाने वाले का (नाम एवं पता) : D.H. MR and Building Division

S. No क्र.सं.	Sampling location नमूना स्थल	Lab Code लैब कोड	Parameters/ मापदंड	
			Total Coliform (in 100ml sample) कुल कोलिफॉर्म (100 एमएल नमूनों में)	E. coli (in 100ml sample) ई.कोलाई (100 एमएल नमूनों में)
1.	Ground Floor	MB-458	Not Detected	Not Detected
2.	Ist Floor	MB-459	Not Detected	Not Detected
3.	IIInd Floor	MB-460	Not Detected	Not Detected
4.	IIIrd Floor	MB-461	Not Detected	Not Detected
5.	IVth Floor	MB-462	Not Detected	Not Detected
6.	Vth Floor	MB-463	Not Detected	Not Detected

Analyst/ विश्लेषक
(Dr. Jyoti Singh)

पर्यवेक्षक, पुनर्विलोक एवं प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता
(Dr. Yashpal Yadav)

DH Bio-Science Lab
प्रभाग प्रमुख, जैव प्रयोगशाला
(V.K.Shukla)

DOC: CB/CL/QR/7.8/BL-1 डीओसी: सीबी/सीएल/क्यूआर/7.8/बीएल-1	Issue No.: 04 जारी सं. 04	Amendment No.: 05 संशोधन सं. 05	Issue Date: 27.03.2014 जारी तिथि 27.03.2014	Amendment Date: 20.05.2022 संशोधन तिथि 20.05.2022	Page 01 of 01 पृष्ठ सं. 01 का 01
--	------------------------------------	--	--	--	---