

DOC: CB/CL/QR/7.4BL-1	Issue No.: 03	Issue Date: 10.12.2013	Revision No:02	Rev Date: 17.09.2020

Sample Reg. No/नम्ना पंजीकरण संख्या:



CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD / केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110 032 / परिवेश भवन, ईस्ट अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 BIO-SCIENCE LABORATORY/ जैव विज्ञान प्रयोगशाला

Requisition for Analysis of Biological Samples/ जैविक नमने के विश्लेषण के लिए अनरोध

	requisit	ion for Amarysis	of plotogical Sain	pies/ onger of	नून क । परलपण	कालए जन्	रुष
Org	ganization / Instit	cution / Division र	संस्था/संस्थान/विभाग :				
Pro	ject/परियोजना						
San	mple Source/नमूना	श्रोत	· _				
Sar	mpling location/	नमूना लेने का स्थान	: _				
San	nple/s collected b	by/द्वारा एकत्र किए गए न	मूने :				
Da	te & time of sam	pling/नमूने लेने की तिर्ा	थि ऑर समय : _				
San	nple details/ नमून	ा विवरण					
(i)	Sample matrix	x /नमूना प्रकार					
(ii		no. /nos./नमूना कोड					
		amples /कुल नम्नो र्क					
			नमूना संरक्षण की स्थिति :				
(1)	, sample preser	Condition	्रा राखा या एकार्र :				
R	eport to be sent t	∩/जाँच आख्या पेषित र्व	ती जाए :				
	Total Coliform (MPN/100m1)	Fecal Coliform (MPN/100 ml)	Fecal Streptococcus (MPN/100m1)	E.coli (MPN/100 ml)	P/A Test for Drin	king Water	S A A A
	((**************************************	((MITOTOO IIII)	TC L E.	con u	* W
	. Bio-monitorii	ng samples of Be	Factor (T _F) under				alyzed:
	Saprobic sco	re	Diversity score				
9D	. Parameters to	be analysed of	ther than NABL	scope:			
Inde	enter	Divisional H	lead Division	Divisional He		Samp	le Receiv
			A CIZNIATIV	DODATE	Samp	ole Reg. No	
			ACKNOWLI				
Re	ceived	samples from No	to	on	at	a.m./p.m. fr	om
Re			toto				om
arks:						<u>o</u> .	

Remarks:

Signature of Sample Receiver



Container and preservation techniques required for Biological Samples:

Test/Analysis	Container to be used	Container Volume	Sample matrix	Volume of samples	Preservation,
Bio-Monitoring	Polyethylene & Wide mouth	100-500 ml	Benthic organisms	Not applicable	70% Alcohol or 4% formaldehyde (depending on type of macro-invertebrates)
Microbiology	Sterile, clean, non- reactive borosilicate Glass or plastic Bottle	125 ml	Liquid	App. 70 to 100 ml	lce
Toxicity	Plastic or Glass in case sample contains organic solvents/ pesticides etc.	5 litre (Minimum)	Liquid	App. 5 litre (Minimum)	Ice

