

**तक्ता - I म.न.पा. हद्दीतील गणेशोत्सव दरम्यानचा नमुने चा पृथःकरण अहवाल**

स्थळ सांगवी दापोडी		गणपती स्थापनेपुर्वी				गणपती उत्सवा दरम्यान				गणेश उत्सव झाल्यानंतर				मानांक
		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्षे	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
कलर		टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	१ ७.०	टर्बिड	५.००	-
पी.एच		७.०२	७.६	७.११	७.७	७.७८	७.३	७.८३	७.४	८.१७	७.२	८.११	७.१	६.५ ते ९.०
इ.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)		०.११	०.३०	०.१२	०.२९	०.१८	०.५३६	०.१७	०.६३	०.२३४	०.५५	०.३६४	०.५१	-
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		२५	२४.६	२५	२६.४	२६	२५.२	२६	२७.४	२६	२५.४	२७	२३.२	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिटर)		२.९	७.७	२.८	६.६	२.६	४.६	२.४	५.६	४.१	१.९	४.२	३.२	२.० पेक्षा जास्त
बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)		१३५	४.२	१५५	७.२	१८०	५.१	२१०	५.१	२७०	१६.२०	२६०	६.३	३० पेक्षा कमी
सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)		२७०	१५.०	३२५	२६.०	३५५	१६.०	४२७	१८.०	५४५	४४.०	५३५	२०.०	१५० पेक्षा कमी
टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिटर)		७०.४	२००.०	७६.८	२०२.०	११५.२	३६४.०	१०८.८	४४६.०	१४९.७६	३६०.०	२३२.९६	३४६.०	५०० पेक्षा कमी
टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिटर)		३.५	१५.२०	५.२	१३.२०	३.६	७.२	३.८	२९.०	३.९	२९.०	४.३	११.२०	-
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिटर)		७३.९	२१४.०	८२	२१४.०	११८.८	३७२.०	११२.६	४७६.०	१५३.६६	३८९.०	२३७.२६	३५८.०	-
नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिटर)		०	०.०२	११	०.२७	०	०.०९	०	०.०१	४५	०.०८	५०	०.००	-
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिटर)		१२५.८	१.९९	१४१.८	२.२५	१५३.३	०.०२	१३५.८	०.०२	१२१.३	०.२४	११०.३	०.०६	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०२३	०.१८२	०.०२३	०.१८२	०.००४	०.२५०	०.०११	०.१८२	०.०४६	०.६३६	०.०३७	०.०९०	-
कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०२९	०.०१०	०.०३७	०.०१०	०.०२५	०.०१०	०.०२६	०.०१०	०.०४२	०.०१०	०.०४२	०.०१०	-
क्लोरोअम (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०४५	०.००३	०.०५२	०.००३	०.०५१	०.००३	०.०४०	०.००३	०.०६२	०.००३	०.०६१	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
शिशे (मिलीग्रॅम/लिटर)		२७.२९	०.१००	२०.६१	०.१००	२५.८८	०.१००	४५.९५	०.१००	१७.४९	०.१००	६.८५	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिटर)		< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	-
अरसेनिक (मिलीग्रॅम/लिटर)		नाही	०.०१०	नाही	०.०१०	नाही	०.०१०	नाही	०.०८०	नाही	०.२०५	नाही	०.०४५	०.१ पेक्षा कमी

स्थळ		गणपती स्थापनेपुर्वी				गणपती उत्सवा दरम्यान		गणेश उत्सव झाल्यानंतर						मानांक
राजीव गांधी पुल		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्षे	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
कलर		टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	-
पी.एच.		७.३८	७.८	७.३१	७.६	८.५५	७.६	७.८२	७.७	७.९३	७.२	७.८७	७.८	६.५ ते ९.०
इ.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)		०.२३२	०.५०	०.२२५	०.३४	०.२४	०.३८१	०.२३८	०.३८८	०.२८५	०.३९	०.२५१	०.४२	-
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		२६	२५.६	२६	२३.२	२७	२५.४	२६.०	२७.६	२६	२६.५	२६	२६.५	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		३.१	६.७	२.८	७.८	३.५	६.२	३.०	७.६	३.२	७.६	३.३	६.८	२.० पेक्षा जास्त
बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१३०	३.३	१४०	२.४	१५०	२.७	१४५.०	४.२	१८०	२.४	१६०	६.६	३०.० पेक्षा कमी
सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		२६५	१२.०	२८८	१०.०	३१०	११.०	२९५.०	१७.००	३६५	८.०	३३०	२१.०	१५०.० पेक्षा कमी
टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिट्र)		१४८.४८	३३६.०	१४४	२२४.०	१५३.६	२६४.०	१५२.३२	२९२.०	१८२.४	२६०.०	१६०.६४	३०४.०	५०० पेक्षा कमी
टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिट्र)		६	५.०	५.६	७.६	४.५	११.४	४.६	७.६०	६.८	६.००	७.२	७.२	-
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१५४.४८	३४०.०	१४९.६	२३२.०	१५८.१	३००.०	१५६.९२	२७६.०	१८९.२	२६६.०	१६७.८४	३१२.०	-
नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०	०.०३	२१	०.०२	१७	०.०१	०	०.०३	६५	०.००	६६	०.०४	-
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१४०.५	३.१६	१३६.९	०.८३	१५४.५	०.०२	१४८.५	०.०२	११.२	०.०२	९८.६	०.१५	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०३४	०.०९१	०.०३४	०.१३६	०.००५	०.००३	०.०२२	०.००३	०.०१७	०.००३	०.०२५	०.००३	-
कॅडमियम(मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०३२	०.०१०	०.०३३	०.०१०	०.०२५	०.०१०	०.०३२	०.०१०	०.०४०	०.०१०	०.०४४	०.०१०	-
क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०५७	०.००३	०.०४७	०.००३	०.०३५	०.००३	०.०४४	०.००३	०.०५१	०.००३	०.०५९	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
शिसे (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१६.९०	०.१००	१३.६५	०.१००	१४.२९	०.१००	७.७७	०.१००	२८.६१	०.१००	३४.७५	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	-
अरसेनिक (मिलीग्रॅम/लिट्र)		६०	०.०१०	नाही	०.०१०	नाही	०.०२०	नाही	०.०३५	नाही	०.०१०	नाही	०.०५०	०.१ पेक्षा कमी

स्थळ		गणपती स्थापनेपुर्वी				गणपती उत्सवा दरम्याण				गणेश उत्सव झाल्यानंतर				मानांक
काळेवाडी		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्षे	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
कलर		टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	७.००	-
पी.एच.		७.०३	७.७	७.१५	७.६	८.०४	७.१	८.०९	७.१	७.५२	६.९	८	७.७	६.५ ते ९.०
इ.सी. (एम.एस. प्रतीसेमी)		०.३१२	०.२००	०.३६	०.२०	०.१७	०.४४	०.२४	०.४७	०.२७१	०.३७	०.२६२	०.५६	-
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		२७	२३.२	२६	२६.६	२६	२६.२	२६	२५.३	२७	२४.५	२६	२५.१	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिटर)		३.७	७.८	३.४	७.७	३.८	७.२	४.१	५.०	४	४.७	४.१	४.९	२.० पेक्षा जास्त
बी.ओ.डी. (मिलीग्रॅम/लिटर)		१८०	३.०	१६०	३.३	१७०	२.१०	१९०	२.४	२२०	१.२०	२१०	४.२०	३०.० पेक्षा कमी
सीओडी (मिलीग्रॅम/लिटर)		३५०	१२.०	३३५	१२.०	३६०	१०.०	३९०	१२.०	४३०	५.०	४४०	१६.०	१५०.० पेक्षा कमी
टीडीएस (मिलीग्रॅम/लिटर)		१९९.६८	१३५.०	२३०.४	१३८.०	१०८.८	३२४.०	१५३.६	३०६.०	१७३.४४	२६२.०	१६७.६८	३००.०	५०० पेक्षा कमी
टी.एस.एस. (मिलीग्रॅम/लिटर)		७.२	५.२	७.८	७.०	७.६	१४.४०	७.९	६.६०	८.१	८.२	८.२	५.०	-
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिटर)		२०६.८८	१४०.०	२३८.२	१४५.०	११६.४	३३८.०	१६१.५	३१४.०	१८१.५४	२७०.०	१७५.८८	३०४.०	-
नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिटर)		०	०.०	०	०.०	०	०.०३	०	०.०१	०	०.०१	१७.५	०.११	-
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिटर)		१३५.१	०.०२	१७६	०.०२	१४२.८	०.०२	१५०.१	०.०२	११२.५	०.०२	१०८.३	०.१६	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०३६	०.०६८	०.०१८	०.०६८	०.००१	०.०९१	०.०२२	०.२२७	०.०२६	०.११४	०.०२७	०.२७३	-
कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०३७	०.०१०	०.०३३	०.०१०	०.०३४	०.०१०	०.०३२	०.०१०	०.०४१	०.०१०	०.०४२	०.०१०	-
क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०५९	०.००३	०.०५७	०.००३	०.०५२	०.००३	०.०४४	०.००३	०.०५३	०.००३	०.०५६	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
शिसे (मिलीग्रॅम/लिटर)		६.४६	०.१००	२६.७१	०.१००	७.०६	०.१००	७.७७	०.१००	३९.९१	०.१००	३२.५५	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिटर)		< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	-
अरसेनिक (मिलीग्रॅम/लिटर)		नाही	०.०१०	नाही	०.०१०	नाही	०.०१०	नाही	०.०३०	नाही	०.०१०	नाही	०.०१३	०.१ पेक्षा कमी

स्थळ		गणपती स्थापनेपुर्वी				गणपती उत्सवा दरम्याण				गणेश उत्सव झाल्यानंतर				मानांक
पिंपरी		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्षे	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
कलर		टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	-
पी.एच.		७.६७	७.८	६.८७	७.५	७.८५	७.१	७.५६	७.३	७.६६	६.९	७.४८	७.४	६.५ ते ९.०
इ.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)		०.२६	०.३०	०.२६	०.२४	०.२७	०.५३	०.२८	०.४९	०.१९३	०.५१	०.२१२	०.५१	-
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		२७	२६.२	२६	२४.६	२७	२२.६	२६	२४.३	२७	२५.१	२६	२७.६	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		३.२	७.८	३.६	७.२	२.७	३.४	२.५	५.६	३.७	३.८	३.८	२.७	२.० पेक्षा जास्त
बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१५०	३.९०	१३०	६.३	१४७	१.२	१६९	२.७	२३०	१.५	२२०	४.८	३०.० पेक्षा कमी
सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		३२०	१४.०	२५५	२२.०	३१०	७.०	३३०	१२.०	४४०	६.०	४३५	१६.०	१५०.० पेक्षा कमी
टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिट्र)		१६६.४	१९०.०	१६६.४	१५४.०	१७२.८	३३२.०	१७९.२	३४६.०	१२३.५२	३२४.०	१३५.६८	३३६.०	५०० पेक्षा कमी
टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिट्र)		६	८.०	५.६	५.०	४.५	२७.०	४.६	१२.२०	६.८	२२.०	७.२	४१.०	-
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१७२.४	१९०.०	१७२	१५८.०	१७७.३	३६०.०	१८३.८	३५८.०	१३०.३२	३४६.०	१४२.८८	३७८.०	-
नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०	०.०३	०	०.०२	०	०.०२	०	०.०९	३	०.०१	०	०.११	-
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१४२.८	१.१८	१४५.३	०.८१	१२७.५	०.०२	१३९.४	०.०२	१३७.६	०.०२	१२३.८	०.०७	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०२३	०.१३६	०.०३०	०.१५९	०.०४२	०.१८२	०.००७	०.१५९	०.०२५	०.११४	०.०२५	०.१८२	-
कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०३९	०.०१०	०.०३९	०.०१०	०.०२९	०.०१०	०.०२६	०.०१०	०.०४५	०.०१०	०.०३८	०.०१०	-
क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०४६	०.००३	०.०४४	०.००३	०.०३९	०.००३	०.०४१	०.००३	०.०४६	०.००३	०.०५१	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
शिसे (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१३.६०	०.१००	२७.३४	०.१००	२०.१६	०.१००	११.६३	०.१००	३१.६०	०.१००	२२.८२	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	-
अरसेनिक (मिलीग्रॅम/लिट्र)		नाही	०.०१५	नाही	०.०१०	नाही	०.०४०	नाही	०.०९५	नाही	०.०२०	नाही	०.१२०	०.१ पेक्षा कमी

स्थळ		गणपती स्थापनेपूर्वी				गणपती उत्सवा दरम्यान				गणेश उत्सव झाल्यानंतर				मानांक
मोरया गोसावी		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्षे	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
कलर		टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	-
पी.एच.		७.३१	७.५	७.४७	७.४	७.८५	७.२	८.०१	६.७	७.९९	७.६	७.८२	६.४	६.५ to ९.०
डि.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)		०.१५	०.०५	०.१३	०.२१	०.१२	०.४२	०.१९	०.३७	०.१६२	०.३०	०.२०७	०.३१	-
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		२७	२१.४	२६	२२.३	२७	२७.१	२६	२७.१	२६	२८.३	२६	२६.५	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		३.९	५.४	३.८	७.६	२.९	७.४	२.४	५.२	३	७.५	३.२	४.४	२.० पेक्षा जास्त
बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१८०	७.२	१९०	३.६	१३०	३.०	११०	७.२	१६०	१.८	१७०	६.०	३०.० पेक्षा कमी
सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		३७०	३०.०	३७५	१२.०	२९०	१२.०	२४०	२६.०	३१०	७.०	३४७	२०.०	१५०.० पेक्षा कमी
टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिट्र)		९६	१२२.०	८३.२	१३४.०	७६.८	२८६.०	१२१.६	२५२.०	१०३.६८	२१२.०	१३२.४८	२३०.०	५०० पेक्षा कमी
टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिट्र)		६.२	१९.०	६.५	१२.०	५.९	५.२०	६.४	५.०	६.९	६.२	७.१	५.०	-
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१०२.२	१३०.०	८९.७	१४६.०	८२.७	२९२.०	१२८	२५६.०	११०.५८	२१८.०	१३९.५८	२३६.०	-
नायट्राईट(मिलीग्रॅम/लिट्र)		१२	०.०	०	०.०४	११.५	०.०१	०	०.०	३३.५	०.०८	३०	०.०	-
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१२७.५	०.१३	१३८	०.७७	१३५.४	०.०२	१३०.९	०.०२	११८.५	०.०२	११२.६	०.०२	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०२९	०.२५०	०.००८	०.१५९	०.०२२	०.२५०	०.०२१	०.२०५	०.०६४	०.२०५	०.०३०	०.२७३	-
कॅडमियम(मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०३३	०.०१०	०.०३२	०.०१०	०.०३५	०.०१०	०.०३६	०.०१०	०.०४२	०.०१०	०.०४१	०.०१०	-
क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०४१	०.००३	०.०४९	०.००३	०.०४९	०.००३	०.०५५	०.००३	०.०७५	०.००३	०.०५६	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
शिसे (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१६.५३	०.१००	२६.६१	०.१००	२५.८५	०.१००	३२.९५	०.१००	३३.७४	०.१००	४७.५४	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	-
अरसेनिक(मिलीग्रॅम/लिट्र)		नाही	०.०१०	नाही	०.०२५	नाही	०.०१६		०.१२०	नाही	०.०१०	नाही	०.०८०	०.१ पेक्षा कमी

स्थळ		गणपती स्थापनेपुर्वी				गणपती उत्सवा दरम्यान				गणेश उत्सव झाल्यानंतर				मानांक
निगडी (गणपती तळे)		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्ष	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
कलर		टर्बिड	१२.०	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	९.००	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	-
पी.एच.		७.२१	७.८	७.३५	७.५	७.३४	७.१	७.३२	७.१	७.७२	६.५	७.८१	६.९	६.५ ते ९.०
डि.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)		०.१९	०.४८	०.२१	०.३६	०.२६	०.३४	०.२४	०.३८	०.१६६	०.४२	०.३१३	०.३०	-
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		२६	२७.४	२६	२४.३	२६	२७.१	२६	२४.५	२७	२७.२	२७	२४.५	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिटर)		१.६	७.६	१.४	७.४	१.५	७.७	१.७	७.५	२.५	७.२	२.३	३.५	२.० पेक्षा जास्त
बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)		१५०	६.०	१२०	३.६०	१३०	२.१०	१४०	४.८०	२००	३.००	२१०	३.६०	३०.०
सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)		३२५	२३.०	२६०	१४.०	२८५	८.०	२६५	१६.०	४१५	९.०	४३५	१३.०	१५०.० पेक्षा कमी
टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिटर)		१२१.६	३२६.०	१३४.४	२४२.०	१६६.४	२१८.०	१५३.६	२४६.०	१०६.२४	३०२.०	२००.३२	२१२.०	५०० पेक्षा कमी
टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिटर)		८.२	२४.०	८.६	१७.०	८.३	५.०	८.४	१०.४०	८.७	५.०	८.८	५.०	-
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिटर)		१२९.८	३५०.०	१४३	२५८.०	१७४.७	२२२.०	१६२	२५८.०	११४.९४	३०६.०	२०९.१२	२१६.०	-
नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिटर)		८	०.००	०.०	०.०१	०.०	०.०९	३५	०.२२	३९	०.०४	१९	०.१०	-
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिटर)		५९.५	१.०७	१४०.३	१.२८	१३५.४	०.०२	१०३.५	०.०२	९९.३	०.०२	१०७.७	०.०२	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०१५	०.०६८	०.०२८	०.२५०	०.०२७	०.१४४	०.०१४	०.२२७	०.०३१	०.०९१	०.०४०	०.१३६	-
कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०३०	०.०१०	०.०२७	०.०१०	०.०४०	०.०१०	०.०३९	०.०१०	०.०४०	०.०१०	०.०३३	०.०१०	-
क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)		०.०४६	०.००३	०.०४५	०.००३	०.०६१	०.००३	०.०६४	०.००३	०.०६३	०.००३	०.०६३	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
शिसे (मिलीग्रॅम/लिटर)		२१.०६	०.१००	१४.९०	०.१००	२७.१५	०.१००	१२.१४	०.१००	३२.३०	०.१००	२४.६३	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिटर)		< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	-
अरसेनिक(मिलीग्रॅम/लिटर)		१३	०.०१०	नाही	०.०१०	२०	०.०३०	नाही	०.०३५	नाही	०.०१०	नाही	०.०२५	०.१ पेक्षा कमी

स्थळ		गणपती स्थापनेपुर्वी		गणपती उत्सवा दरम्यान				गणेश उत्सव झाल्यानंतर				मानांक
मोशी		अप स्ट्रीम	डाऊन स्ट्रीम	अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		अप स्ट्रीम		डाऊन स्ट्रीम		
पॅरामिटर	वर्षे	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	२००६	२००७	
पी.एच.		३६.०	२२.०	टर्बिड	१२.०	टर्बिड	१६.०	टर्बिड	५.००	टर्बिड	५.००	-
इ.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)		७.६	७.९	७.८१	६.४	७.७८	६.८	७.९१	६.८	७.९२	६.५	६.५ to ८.५
टेम्परेचर (सेल्सीअस)		०.२७	०.२४	०.१५	०.३२	०.१७	०.२८	०.०८९	०.३६	०.८५	०.३९	-
डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		२६.४	२४.५	२५	२६.५	२६	२७.४	२५	२७.६	२५	२५.४	-
बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		७.९	७.६	३.५	७.५	३.५	२.२	४.८	७.६	४.९	७.५	४.० पेक्षा जास्त
सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		६.०	३.३०	१००	१.८०	८०	३.९०	१२०	३.९०	१३०	८.१०	५.० पेक्षा कमी
टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिट्र)		२२.०	१३.०	२१५	८.०	१६५	१४.०	२४५	२१.०	२५५	१४.०	-
टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिट्र)		१८४.०	१६२.०	९६	२१२.०	१०८.८	१८८.०	५६.९६	२३४.०	५४४	२६४.०	५०० पेक्षा कमी
टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिट्र)		३२.०	३१.०	४.२	१४.८०	३.९	१८.०	५.१	५.२०	४.९	६.६०	-
नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		२१६.०	१९२.०	१००.२	२०६.०	११२.७	२२८.०	६२.०६	२४०.०	५४८.९	२७०.०	१५०० पेक्षा कमी
नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०३	०.००	०	०.०५	०	०.०४	०	०.०६	१२.५	०.०६	-
निकेल (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.९३	०.०५	११८.२	०.०३	१२०	०.०६	११२.२	०.०६	१०४.४	०.१०	-
कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.२९५	०.६८२	०.०१८	०.२७३	०.००५	०.२५०	०.०३५	०.३१८	०.०३२	०.३८६	-
क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.०१०	०.०१०	०.०२१	०.०१०	०.०४६	०.०१०	०.०३६	०.०१०	०.०३४	०.०१०	०.०१ पेक्षा कमी
शिशे (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.००३	०.००३	०.०३८	०.००३	०.०४९	०.००३	०.०६१	०.००३	०.०५७	०.००३	०.०५ पेक्षा कमी
मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.१००	०.१००	१९.४९	०.१००	१४.१२	०.१००	३४.०६	०.१००	३०.५२	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
अरसेनिक(मिलीग्रॅम/लिट्र)		०.००५	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	< ०.२६	०.००५	०.००१ पेक्षा कमी

स्थळ	पॅरामिटर	गणपती स्थापनेपुर्वी	गणपती उत्सवा दरम्यान	गणेश उत्सव झाल्यानंतर	मानांक
विहिर - धावडे वस्ती	पी.एच.	५.००	५.००	५.००	--
	इ.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)	७.८	६.९	६.७	६.५ ते ८.५
	टेम्परेचर (सेल्सीअस)	०.५६	०.६९	०.६९	-
	डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिटर)	२६.५	२१.२	२६.३	-
	बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)	६.१	७.६	५.३	२.० पेक्षा जास्त
	सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)	३.६	२.४	३.३	३०.० पेक्षा कमी
	टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिटर)	१४.०	१०.०	१३.०	१५०.० पेक्षा कमी
	टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिटर)	३७६.०	४९२.०	४८२.०	५०० पेक्षा कमी
	टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिटर)	५.०	५.०	५.०	-
	नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिटर)	३७९.०	४९२.०	४८२.०	-
	नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.०२	०.२६	०.२२	-
	निकेल (मिलीग्रॅम/लिटर)	३.५३	०.०३	०.०८	-
	कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.०४५	०.२५०	०.१८२	-
	क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.०१०	०.०१०	०.०१०	-
	शिसे (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.००३	०.००३	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
	मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.१००	०.१००	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
	अरसेनिक (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.००५	०.००५	०.००५	-

स्थळ	पॅरामिटर	गणपती स्थापनेपुर्वी	गणपती उत्सवा दरम्याण	गणेश उत्सव झाल्यानंतर	मानांक
विहिर - भोसरी तळे	पी.एच.	७.००	५.००	१९०.०	--
	इ.सी.(एम.एस. प्रतीसेमी)	७.६	७.४	७.१	६.५ to ८.५
	टेम्परेचर (सेल्सीअस)	१.४	१.३	१.६८	-
	डी.ओ. (मिलीग्रॅम/लिटर)	२९.६	२३.६	२२.५	-
	बी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.००	१.४	०.००	२.० पेक्षा जास्त
	सी.ओ.डी (मिलीग्रॅम/लिटर)	१०.२०	२.१०	१२.०	३०.० पेक्षा कमी
	टी.डी.एस(मिलीग्रॅम/लिटर)	३९.०	८.०	३२.०	१५०.० पेक्षा कमी
	टीएसएस (मिलीग्रॅम/लिटर)	९२०.०	८७६.०	१०७०.०	५०० पेक्षा कमी
	टी.एस. (मिलीग्रॅम/लिटर)	१८.०	६.४०	१४.०	-
	नायट्राईट (मिलीग्रॅम/लिटर)	९३८.०	८८२.०	१०८४.०	-
	नायट्रेट (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.०	०.०२	०.०६	-
	निकेल (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.०२	०.०२	०.१५	-
	कॅडमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.५४५	०.३१८	०.७२७	-
	क्रोमियम (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.०१०	०.०१०	०.०१०	-
	शिसे (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.००३	०.००३	०.००३	०.२ पेक्षा कमी
	मरक्युरी (मिलीग्रॅम/लिटर)	०.१००	०.१००	०.१००	०.१ पेक्षा कमी
	अरसेनिक(मिलीग्रॅम/लिटर)	०.००५	०.००५	०.००५	-