

कॅडमियम (सीडी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
मरक्युरी (एच घ)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५
झिंक (झेड एन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.४७	०.४१	०.५९	०.०२	०.६७	०.७३	०.२२
टोटल क्रोमियम	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३३
शिसे (पीबी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१
निकेल (एनआय)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५
आयर्न (एफ ई)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१.९६	१.४	२.५३	२.६५	१.९५	१.७४	०.३३१

टेस्ट	युनिट	कुकी नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	कुकी नाला फ्लक्स इन पवना नदी	भाटनगर लिंक रोड नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	भाटनगर लिंक रोड नाला फ्लक्स इन पवना नदी	टिटुल नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	टिटुल नाला फ्लक्स इन पवना नदी	भाटनगर नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	भाटनगर नाला फ्लक्स इन पवना नदी
पी.एच.	-	७.४	७.३	७.६	७.३	७.६	७.४	७.५	७.३
कनडक्टिविटी	घनमिटरतास/से.मी	४६४	४६३	५९६	२९०	५८१	५४२	४२५	३५७
डिस्लव्हड ऑक्सीजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२.५	४.७	३.६	५.६	३.८	२	२.५	४.८
टर्बिडिटी	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२०	३०	८	२.१	११	२५	२	७
टोटल डिस्लव्हड सॉलीड्स	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	४५०	४७२	६२४	३५४	५७६	५८८	४४४	३९२
अॅमॉनिकल नायट्रोजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५.९४	५.८४	५.८	१.८	४.५६	४.७८	२.१४	२.३८
नायट्राईट नायट्रोजन(एन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	<०.०००६	०.००१२	<०.०००६	०.००६४	<०.०००६	<०.०००६	०.००१५	०.००६४
नायट्रेट नायट्रोजन (एन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	३.९५	४.३३	०.७९१	२	०.३८२	०.४४५	५.४९	१.३४
फॉस्फेट (पीओ४)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५.२५	४.५७	२.०४	३.८९	३.४	२.९१	१.६५	१.४६
बीओडी तीनदिवस@२७°C	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२५	२२	१२	७	१७	२४	२३	१३
सीओडी	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	६०	५०	३०	२०	५०	७०	६०	३०
सोडियम (एनए)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२८	२६	३७	१६	४३	३२	३३	२३
पोर्टेशियम (के)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५.६	४.८	११	३.८	६.४	६.९	६.४	३.९
कॅल्सियम (सीए)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	३३६.८	३२	३६.८	२७.२	४१.६	३८.४	३६.८	३०.४
मॅग्नेशियम (एमजी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५.७६	१०.५६	१२.४८	८.६४	१५.३६	२०.१६	१४.४	१०.५६
कार्बोनेट्स (सीएसीओ३)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०	०	०	०	०	०	०	०
बाकार्बोनेट्स(सीएसीओ३)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१६०	१४४	२२०	८६	१९६	१७२	१००	८८

क्लोराईड (सीएल)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२९.९९	२९.९९	५९.९	२७.९	४७.९९	४७.९९	३५.९	१९.९
सल्फेट (एसओ४)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१६.३६	१६.५९	९.६५	८.५२	२४.२	२७.६१	१५.४५	११.०२
फ्लोराईड (एफ)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.२२	०.२९२	०.१२८	०.२९८	०.११६	०.०५६	०.०९	०.१०२
बोरोन (बी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१	०.१०	०.५५९	०.५५९	०.३५६	०.१०२	०.१०२	०.२५४
टोटल क्लोरीफॉर्म	सी.एफ यु प्रती लिटर	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल
फिकल क्लोरीफॉर्म	१०० प्रती लिटर	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००
अरसेनिक (एएस)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
कॅडमियम	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
मरक्युरी (एचजी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५
झिंक (झेडएन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.४९	०.०२	०.४९	०.६७	०.३४	०.१८	०.५९	०.२९
टोटल क्रोमिअम	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३
शिसे (पीबी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१
निकेल (एनआय)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५
आयर्न (एफई)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१.१५	१.२९	१.४२	०.७३१	२.१८	२.७२	१	१.३७

टेस्ट	युनिट	डिलक्स नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	डिलक्स नाला फ्लक्स इन पवना नदी	हेडगेवार ब्रीज नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	हेडगेवार ब्रीज नाला फ्लक्स इन पवना नदी	नाशिक फाटा नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	नाशिक फाटा नाला फ्लक्स इन पवना नदी	सॅन्डविक नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	सॅन्डविक नाला फ्लक्स इन पवना नदी
पी.एच.		७.६	७.५	७.६	७.८	६.७	६.६	६.६	७.४
कनडक्टिव्हिटी	घनमिटरतास/से.मी.	५६६	२६१	५४२	४७६	४१८	४२६	५७.४	४७८
डिस्लव्हड ऑक्सीजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	३.२	३.५	३.५	५.२	३	४.६	०	१.३
टर्बिडिटी	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१८	१	६५	३	५	२	४१	५०
टोटल डिस्लव्हड सॉलीड्स	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५९४	२८०	४०६	३४६	३४६	३५८	४९०	३५२
अॅमोनिकल नायट्रोजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	४.९८	२.२	१.८	१.९	<०.०४	<०.०४	१.३२	०.४
नायट्राईट नायट्रोजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	<०.०००६	<०.०००६	<०.०००६	<०.०००६	१.७९	०.१०६	५.४२	०.०५१
नायट्रेट नायट्रोजन (एन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.२७३	५.०४	४.९१	४.९	<०.०१८	<०.०१८	०.२०१	०.०२७
फॉस्फेट (पीओ४)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५.५४	२.७२	१.९४	१.४६	४.०७९	३.२	४.१८	३.४९

बीओडी तीन दिवस @ 20°C	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१९	७	१३	१२	२३	२१	३७	३२
सीओडी	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५०	२०	३०	३०	२९.४१	२९.४१	४९.०२	४९.०२
सोडियम (एनए)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	४८	२२	३५	३०	२९	२६	४४	३१
पोर्टेशिअम (के)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१०	२.५	२.६	२.१	२.४	१.९	३.९	२.८
कॅल्शियम (सीए)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	४१.६	२४	५२.८	३०.४	२४	४६.४	४८	४१.६
मॅग्नेशियम (एमजी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	८.६४	८.६४	८.६४	१५.३६	१५.३६	१२४.८	१२०	१२०
कार्बोनेट्स (सीएसीओ३)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०	०	०	०	०	०	०	०
बिकाबोनेट्स(सीएसीओ३)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१८०	६०	१६४	१०७.३६	१००	११६	१८०	१६
क्लोराईड (सीएल)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	४३.९	१७.९	३५.९	२५.९	३३.९८	३३.९८	५६.९८	४६.९८
सल्फेट (एसओ४)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	११.१४	७.७३	१४.५५	८.४१	१४.६६	१९.२	१७.६१	२३.६४
फ्लोराईड (एफ)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०४४	०.०१	०.६९	०.१९२	०.६९	०.१९२
बोरॉन (बी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१०२	०.१०२	०.१०२	०.१०२	०.१०२	०.४५७	०.१०२	०.१०२
टोटल क्लोरीफॉर्म	सी.एफ यु प्रती लिटर	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल
फिकल क्लोरीफॉर्म	१०० प्रती लिटर	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००
अरसेनिक (एएस)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
कॅडमियम (सीडी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
मरक्युरी (एचजी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५
ड्रिंक (झेडएन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.३	०.८५	०.२	०.३४	०.९१	०.०२	०.७	०.५५
टोटल क्रोमिअम	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३	०.००३३	०.००३३	०.००३३	०.००३३
शिसे (पीबी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१
निकेल (एनआय)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५
आयर्न (एफई)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२.५८	०.५०६	३.०५	१.८७५	०.४६८	०.४२५	०.६०६	०.७२५

टेस्ट	युनिट	फुगेवाडी क्रिमिटोरियम नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	फुगेवाडी क्रिमिटोरियम नाला फ्लक्स पवना नदी	सांगवी नाला आऊट फॉल पवना नदी	सांगवी नाला फ्लक्स इन फॉल पवना नदी	दापोडी नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	दापोडी नाला फ्लक्स इन पवना नदी	दापोडी - गुरव ब्रीज नाला आऊटफॉल ते पवना नदी	दापोडी - गुरव ब्रीज नाला फ्लक्स इन पवना नदी
पी.एच.		६.७	६.७	६.९	६.७	७	६.८	६.८	६.८
कनडक्टिव्हिटी	घनमिटरतास/से.मी.	१२७९	१२४२	५३८	४४४	३९१	३३५	४९३	४६२
डिस्लव्हड ऑक्सीजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०	०	०.६	१	०.५	६.१	०	०.३
टर्बिडिटी	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१८	२२	३	५	५०	४.१	४	१०
टोटल डिस्लव्हड सॉलीड्स	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	८९०	८९४	५०६	४०५	३४४	२७२	४२०	४४६
अॅमोनिकल नायट्रोजन	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१	०.२	०.१६	०.०४	३.६	१.२६	१.८४	०.९६
नायट्राईट नायट्रोजन(एन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०३३	०.०२९१	१८.०३	४.२५	०.००१८	०.००१	३.५७	१.५७
नायट्रेट नायट्रोजन(एन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.२४२	०.२०१	४.४७	९.८२	१.२५	६.२५	०.६	३.८९०९
फॉस्फेट (पीओ४)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१७.९७	१३.२१	३.९८	०.२९	५.३४२८	२.७२	०.१९४	०.१९४
बीओडी तीन दिवस@२७ °C	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१९८	४१	४२	१३	२४	२६	२७	१४
सीओडी	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	३१३.७३	५८.८२	६०	३९.६	३९.२१६	४९.०२	३९.६	१९.८
सोडियम (एनए)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२६	११५	१२०	१०३	२३	१९	३१	२८
पोर्टेशिअम (के)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१.४	१.४	१२	९.५	२.६	२	६.६	६.९
कॅल्शियम (सीए)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	५९.२	६०.८	३६.८	२५	३३.६	३३.६	३८.४	३५.२
मॅग्नेशियम (एमजी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	२५.९२	१८२.४	१८२.४	१२८	२.८८	८.६४	१९.२	१४४

कार्बोनेट्स (सीएसीओ३)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०	०	०	०	०	०	०	०
बिकार्बोनेट्स(सीएसीओ३)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	३३६	४२४	१४४	१०४	१४४	९२	१४८	१३२
क्लोराईड (सीएल)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१२७.९	१३३.९५	५३.९८	४८.२	३३.९	३१.९	४३.९९	४१.९९
सल्फेट (एसओ४)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	७६.७	४.४३	२२.२७	१८.४	९.४३	३५.२३	२०.४५	२१.५९
फ्लोराईड (एफ)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.४२	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
बोरोन (बी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१५२	०.१०२	१.९८	०.१०१	०.०१८	०.०१८	०.८१	०.१०२
टोटल क्लोरीफॉर्म	सी.एफ यु प्रती लिटर	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल	अनकॉन्टेबल
फिकल क्लोरीफॉर्म	१०० प्रती लिटर	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००	> १६००
अरसेनिक (एएस)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
कॅडमियम (सीडी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१	०.०१
मरक्युरी (एचजी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५	०.००५
डिङ्क (झेडएन)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.६२	०.१३	१.०८	१.०८	०.७३	०.७६	०.५५	०.५
टोटल क्रोमिअम	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.००३३	०.००३३	०.००३३	०.००३३	०.००३३	०.००३३	०.००३३	०.००३३
शिसे (पीबी)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१	०.१
निकेल (एनआय)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५	०.०४५
आयर्न (एफई)	मि.ग्रॅम प्रती लिटर	१.१५	०.४८८	०.०१३	०.०१३	०.५५६	०	०.०१३	०.२५