



महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD

ई वार्तापत्र जल गुणवत्ता निर्देशांक (WQI) राष्ट्रीय जल गुणवत्ता संनियंत्रण कार्यक्रम



महाराष्ट्रातील २२६ ठिकाणांचा जल गुणवत्ता निर्देशांक गोषवारा

जल गुणवत्ता

महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळामार्फत २७२ ठिकाणांचे राष्ट्रीय जल गुणवत्ता संनियंत्रण कार्यक्रमांतर्गत सर्वेक्षण केले जाते. ज्यामध्ये भूपृष्ठावरील पाण्याचे नमुने घेतले जातात, १७३ नद्यांची, ३५ समुद्र किनारे/खाड्यांची, १० नाल्यांचे, ३ धरणांचे, १ सरोवराचे नमुने घेऊन पृथक्करण केल्यानंतर गुणवत्ता निश्चित केली जाते. तसेच भूपृष्ठाखालील नमुन्याचे देखील संकलन करून गुणवत्ता तपासली जाते. ज्यामध्ये ५० ठिकाणांचा समावेश आहे. सदरील राष्ट्रीय जल गुणवत्ता कार्यक्रम हा जागतिक पर्यावरण संनियंत्रण पद्धतीनुसार व भारत देशातील जल साधनसंपत्ती संनियंत्रण कार्यक्रमांतर्गत राबविला जातो. सदरील कार्यक्रमांतर्गत भूपृष्ठावरील पाण्याचे नमुने दरमहा घेतले जातात.

पाण्याची गुणवत्ता अनेक कारणांमुळे खालावली जाते. पर्जन्य दर, पावसाळ्यामुळे होणारी सौम्यता, उन्हाळ्यामध्ये जास्तीचे बाष्पीभवन व पाण्याचा वापर, मानवनिर्मित उदयोगधंदे व इतर उपक्रमांमुळे होणारे प्रदूषण, पाण्याच्या जल स्रोतातील प्रवाह दर इत्यादी आढळून येतात. या सर्वांचा एकत्रित परिणाम म्हणजे एकाच ठिकाणाच्या जलगुणवत्तेमध्ये अनेक चढ-उतार ऋतूमानाप्रमाणे दिसून येतात.

जल प्रदूषण

जागतिक आरोग्य संघटनेनुसार जलप्रदूषण म्हणजे पाण्याच्या भौतिक, रासायनिक आणि जैविक गुणधर्मांमध्ये काहीही बदल होणे ज्याचा सजीव वस्तूवर घातक परिणाम होतो.

जलप्रदूषण अनेक कारणांमुळे होते त्यामध्ये, औद्योगिक सांडपाणी, घरगुती सांडपाणी, शेतांतून वाहणारे खते व किटकनाशकमिश्रित सांडपाणी. मानवनिर्मित क्रियांमुळे तसेच जीवाणू, रोगजंतू व आदिजीवसंघ यांमुळे पाणी दूषित होऊन पाण्यामुळे सजिवांना होणा-या विविध रोगांमध्ये वाढ होते.

जेव्हा एखादा घातक घटक नदी, समुद्र, तलाव किंवा इतर पाण्यांच्या स्रोतांच्या संपर्कात येतो तेव्हा एकतर तो पाण्यात विरघळला जातो किंवा तरंगला जातो किंवा तळाशी जाऊन बसतो. यामुळे पाण्याचे प्रदूषण होते आणि जल गुणवत्ता खालावते तसेच पाण्यातील जैवविविधतेवरही याचा परिणाम दिसून येतो. एखादा घातक घटक जेव्हा पाण्यांच्या स्रोतांमध्ये झिरपतो तेव्हा तो भूजल व त्यांचे साठे यावर सुद्धा बरेवाईट परिणाम करतो.

पाण्याच्या प्रदूषणाचे परिणाम फक्त मानवांसाठी विनाशक नसून ते वनस्पती व प्राणीजातीसाठी सुद्धा हानीकारक आहेत. पाण्याच्या पोषक घटकांच्या अतीविल्लेवाटीमुळे देखील प्रदूषणात वाढ होते. जसे, पाण्यातील शैवालाची लक्षणीय वाढ. त्याचा एकत्रित परिणाम पाण्यातील प्राणवायूचे प्रमाण कमी होऊन जैवसंस्थेस धोका निर्माण होतो. किटकनाशकांमुळे दूषित झालेल्या पाण्याच्या वापरामुळे सूक्ष्म पेशींना व त्यातील घटकांना (डीएनए) नुकसान होऊ शकते, रोगप्रतिकारशक्ती कमी होणे, कर्करोग होणे, मासे व प्राणी यांमध्ये विकृती येणे, त्यांच्या जनसंख्येवर परिणाम होणे, अशा गोष्टी घडू शकतात. पक्षी व प्राणी यांमध्ये शारिरीक विकृती येऊ शकते जसे की पक्ष्यांच्या चोची वाकड्या होणे, तसेच अंड्याच्या कवचाची जाडी कमी होणे. प्रदूषित पाण्याचा वापर फक्त मानव, पक्षी, प्राणी यांसाठी घातक ठरत नसून पाण्यातील संवेदनशील जैवसंस्था तसेच किना-यालगतची जैवसंस्था यांनाही घातक ठरत आहे.

घन कचरा अशास्त्रीय पद्धतीने जमिनीवर टाकणे हा देखील संवेदनशील जल गुणवत्तेच्या न्हासासाठी कारणीभूत असा अतिशय महत्वाचा घटक आहे. यामध्ये व्यावसायिक, स्थानिक स्वराज्य संस्था, औद्योगिक, शेती अशा उपक्रमांतील सर्व टाकाऊ घनकचऱ्याचा समावेश आहे.

जल गुणवत्ता निर्देशांकाचे मासिक ई वार्तापत्र

महाराष्ट्रातील विविध ठिकाणाच्या संकलित केलेल्या पाण्याच्या नमुन्याची गुणवत्ता ही स्थान व वेळ गृहीत धरून पृथक्करणाअंती पाण्यातील घटकांना विचारात घेऊन करणे आवश्यक आहे. पाण्यातील अनेक घटकांची माहिती गुंतागुंतीची असून जल गुणवत्ता ही सोप्या भाषेत पूर्णतः समजण्यासाठी जल गुणवत्ता निर्देशांक (WQI) निर्माण करण्यात आला. पाण्यातील महत्वाच्या घटकांवर आधारित जल गुणवत्ता निर्देशांक हा जल गुणवत्तेची कल्पना देतो व घातक परिणामांबाबत मार्गदर्शक ठरतो.

भूपृष्ठीय जल गुणवत्ता निर्देशांक

नॅशनल सॅनिटेशन फाऊंडेशन, अमेरिका या संस्थेने विविध पाणी स्रोतांच्या जल गुणवत्तेचा तुलनात्मक अभ्यास करण्याकरीता शास्त्रोक्त पद्धत विकसित केली आहे. ही जगातील सोपी व सर्वमान्य पद्धत आहे.

देशभरात जल गुणवत्ता निर्देशांक यांची तुलना करताना सारखेपणा हा निकष ठेऊन राष्ट्रीय जल सनियंत्रण कार्यक्रमा अंतर्गत भारतात जे घटक सनियंत्रित केले जातात त्यासाठी नॅशनल सॅनिटेशन फाऊंडेशन, अमेरिका यांनी दिलेल्या जल गुणवत्ता निर्देशांकांमध्ये बदल करून केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने त्या घटकांसाठी सापेक्ष परिमाण निश्चित केले आहे. भूपृष्ठीय जल गुणवत्ता निर्देशांकाची मोजमाप करण्यासाठी सामू, विरघळलेला ऑक्सिजन, जैव रासायनिक प्राणवायू आवश्यकता व फिकल कोलीफॉर्म हे चार घटक मोजमापात गणले जातात.

जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे मोजमाप केल्यावर, जल गुणवत्ता सोप्या पद्धतीने समजण्यासाठी व समजावून सांगण्यासाठी खालील प्रकारे वर्णन केले आहे.

भूपृष्ठीय जलगुणवत्ता निर्देशांक				
जलगुणवत्ता निर्देशांक	गुणवत्ता वर्गवारी	केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने ठरवलेले वर्ग	शेरा	रंग
६३-१००	चांगले ते उत्तम	अ	अप्रदूषित	हिरवा
५०-६३	मध्यम ते चांगले	ब	अप्रदूषित	पिवळा
३८-५०	वाईट	क	प्रदूषित	केशरी
३८ आणि त्यापेक्षा कमी	वाईट ते अतिवाईट	ड, इ	अतिप्रदूषित	लाल

भूगर्भजल गुणवत्ता निर्देशांक

महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळातर्फे भूगर्भजलाचे दर सहा महिन्यांनी सनियंत्रण केले जाते. जल घटकांच्या अस्तित्वामुळे व त्यांच्या सापेक्ष परिमाणांमुळे तसेच पिण्याच्या पाण्याच्या गुणवत्तेमध्ये एकंदरीत असलेले त्यांचे तुलनात्मक महत्त्व यामुळे केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने प्रत्येक घटकाला विशिष्ट सापेक्ष परिमाण प्रदान केले आहे. या दिलेल्या सापेक्ष परिमाणांमुळे जेव्हा काही घटक पाण्यात आढळतात तेव्हा ते तुलनात्मक अपायकारकता दर्शवतात. भूगर्भजल जलगुणवत्ता निर्देशांकांची मोजमाप करण्यासाठी सामू, एकूण कठिणपणा, कॅल्शियमचा कठिणपणा, मॅग्नेशियमचा कठिणपणा, क्लोराईड, एकूण विरघळलेले पदार्थ, फ्लोराईड, नायट्रेट, सल्फेट हे नऊ घटक विचारात घेतले जातात.

भूगर्भजल जल गुणवत्ता निर्देशांक		
जलगुणवत्ता निर्देशांक	जलगुणवत्ता	रंग
<५०	उत्तम	गर्द हिरवा
५०-१००	चांगले पाणी	फिकट हिरवा
१००-२००	वाईट	पिवळा
२००-३००	वाईट ते खूप वाईट	केशरी
३०० व त्यापेक्षा कमी	पिण्यासाठी अयोग्य	लाल

२२६ स्थानकांसाठीचे एप्रिल -२०२५ महिन्यातील जल गुणवत्ता निर्देशांक

जल गुणवत्ता निर्देशांक श्रेणी	जल गुणवत्ता निर्देशांक	वेगवेगळ्या श्रेणीतील जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे क्रमांक	
		जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे क्रमांक	जल गुणवत्ता निर्देशांकांची टक्केवारी
चांगले ते उत्तम	६३-१००	१२३	६९.८९
मध्यम ते चांगले	५०-६३	२०	११.३६
वाईट	३८-५०	१९	१०.८०
वाईट ते अतिवाईट	३८ आणि त्यापेक्षा कमी	१४	७.९५
एकूण जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे क्रमांक		१७६	१००

सारांश :

- १) १४३ जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे क्रमांक किंवा ८१.२५ टक्केवारी ही चांगले ते उत्तम आणि मध्यम ते चांगले या श्रेणीत येते.
- २) १९ जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे क्रमांक किंवा १०.८ टक्केवारी ही वाईट या श्रेणीत येते.
- ३) १४ जल गुणवत्ता निर्देशांकांचे क्रमांक किंवा ७.९५ टक्केवारी ही वाईट ते अतिवाईट या श्रेणीत येते.

पुणे विभाग

(वाईट)

- ११८९ — पुण्यातील शंकर मंदिराजवळ विठ्ठलवाडी येथील भीमा नदी (मुठा नदी) गाव - विठ्ठलवाडी, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- ११९० — बंदगार्डन येथील भीमा नदी, गाव - येरवडा, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २१९१ — गणपतीघाट जवळ संगम पुलाजवळ मुठा नदी, गाव - शिवाजी नगर, तालुका- पुणे, जिल्हा- पुणे.
- २१९२ — मुंढावा पुलावरील मुळा - मुठा नदी, गाव- मुंढावा, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २१९३ — औंध पुलावरील मुळा नदी, गाव- औंधगाव, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २१९४ — मुळा-पवना संगमजवळ हॅरिसन पूल येथील मुळा नदी, गाव- बोपोडी, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २१९७ — आळंदीगाव येथील इंद्रायणी नदी , गाव-आळंदीगाव, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २६६८ — मोशी गावातील इंद्रायणी नदी. गाव- मोशी, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २६८१ — सांगवी येथील नीरा नदी., गाव- सांगवी, तालुका- फलटण, जिल्हा- सातारा
- २६९० — गाव- कासारवाडी येथील पवना नदी, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २६९३ — चिंचवडगाव येथील पवना नदी , गाव- चिंचवडगाव, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २८१९ — श्री देशमुख, यांच्या मालकीची खोदाई गाव - मालेगाव, तालुका- बारामती, जिल्हा- पुणे.
- २८२२ — चिंचोली एमआयडीसी जवळील बोरवेल गाव-चिंचोली, तालुका- मोहोळ, जिल्हा- सोलापूर.

(वाईट ते अतिवाईट)

- ११९२ — दौंड येथील महादेव मंदिराजवळील भीमा नदी , गाव- दौंड, तालुका- दौंड, जिल्हा- पुणे.
- २१९६ — सांगवीगाव येथील पवना नदी., गाव- सांगवीगाव, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २६७८ — वीर सावरकर भवनाजवळील मुठा नदी, गाव- पुणे एम.सी., तालुका- पुणे, जिल्हा -पुणे.
- २६७९ — डेक्कन पुलावर मुठा नदी, गाव- डेक्कन, तालुका- पुणे, जि पुणे.
- २६९१ — दापोडी पुलावर पवना नदी, पवना येथे - मुल्ला संगम, गाव- दापोडी, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २६९४ — पिंपरीगांव येथील पवना नदी., गाव- पिंपरीगाव, तालुका- हवेली, जिल्हा- पुणे.
- २८२१ — श्री.दिगंबर जोशीच्या मालकीच्या बाळे रेल्वे स्थानकावरील बोअरवेल , गाव- दहेगाव, तालुका- उत्तर सोलापूर, जिल्हा- सोलापूर.

नाशिक विभाग (वाईट ते अतिवाईट)

१९९० — बीएमडब्ल्यू साइट येथील बोरवेल , गाव-बुरुडगाव, तालुका-अहमदनगर, जिल्हा -
अहिल्यानगर.

मुंबई विभाग (वाईट ते अतिवाईट)

२१६८ — रोड पुलाजवळील मिठी नदी, गाव- माहीम, तालुका- वांद्रे, जिल्हा- मुंबई.

रायगड विभाग (वाईट)

२१९८ — कुंडलिका नदी ओरे खुर्द (सलाईन झोन), गाव-अरेखुर्द, तालुका- रोहा, जिल्हा- रायगड.
२१९९ — ओवळे गावात सावित्री नदी, गाव- ओवळे, तालुका- महाड, जिल्हा- रायगड.

ठाणे विभाग (वाईट)

१९८५ — ५-स्टार औद्योगिक वसाहत येथील विहीर, गाव-काशिमिरा, तालुका- मीरा-भाईंदर, जिल्हा-
ठाणे .

अमरावती विभाग (वाईट)

२००२ — गजानन महाराज मंदिर समोर बोरवेल, अंजनगाव रोड, गाव-अंजनगाव, तालुका- अकोट,
जिल्हा- अकोला.

(वाईट ते अतिवाईट)

२६७५ - अरोला येथील रेल्वे ब्रिज, मोरणा नदी.

नागपूर विभाग

(वाईट ते अतिवाईट)

- ५९८० — नाग नदी भांडेवाडी पुलाजवळ, जिल्हा- नागपूर
५९८१ — नाग नदी अस्ली रोड पुलाजवळ, भंडारा रोड, जिल्हा- नागपूर
५९८२ — पिल्ली नदी वांजरा ले-आऊटजवळ, कांप्टी रोड, जिल्हा-नागपूर
५९८३ — पिल्ली नदी जवळ, कोराडी रोडवरील गाव-मनकापूर, जिल्हा- नागपूर

कोल्हापूर विभाग

(वाईट)

- २८३३ — गट-ग्रामपंचायतीच्या मालकीच्या आर्केटवाडी येथे मस्जिद येथे विहीर क्रमांक १, गाव आर्केटवाडी, तालुका-खेड, जिल्हा- रत्नागिरी .

छत्रपती संभाजी नगर

(वाईट)

- २२०० — झेड.पी. शाळे जवळ. काटपूर येथील बोअरवेल, , पंप घर दाम पालीगाव, जिल्हा — बीड.