

## जल शुद्धकिरण प्रक्रयाएँ

### प्रलिमिस के लिये:

जल की शुद्धकिरण प्रक्रयाएँ, [रविरस ऑस्मोसिस \(RO\)](#), [TDS \(कुल घुले हुए ठोस पदारथ\)](#), मृत जल, [WHO \(विश्व स्वास्थ्य संगठन\)](#), [भारतीय मानक ब्यूरो \(BIS\)](#)।

### मेन्स के लिये:

जल शुद्धकिरण प्रक्रयाएँ।

**स्रोत: डाउन टू अरथ**

### चर्चा में क्यों?

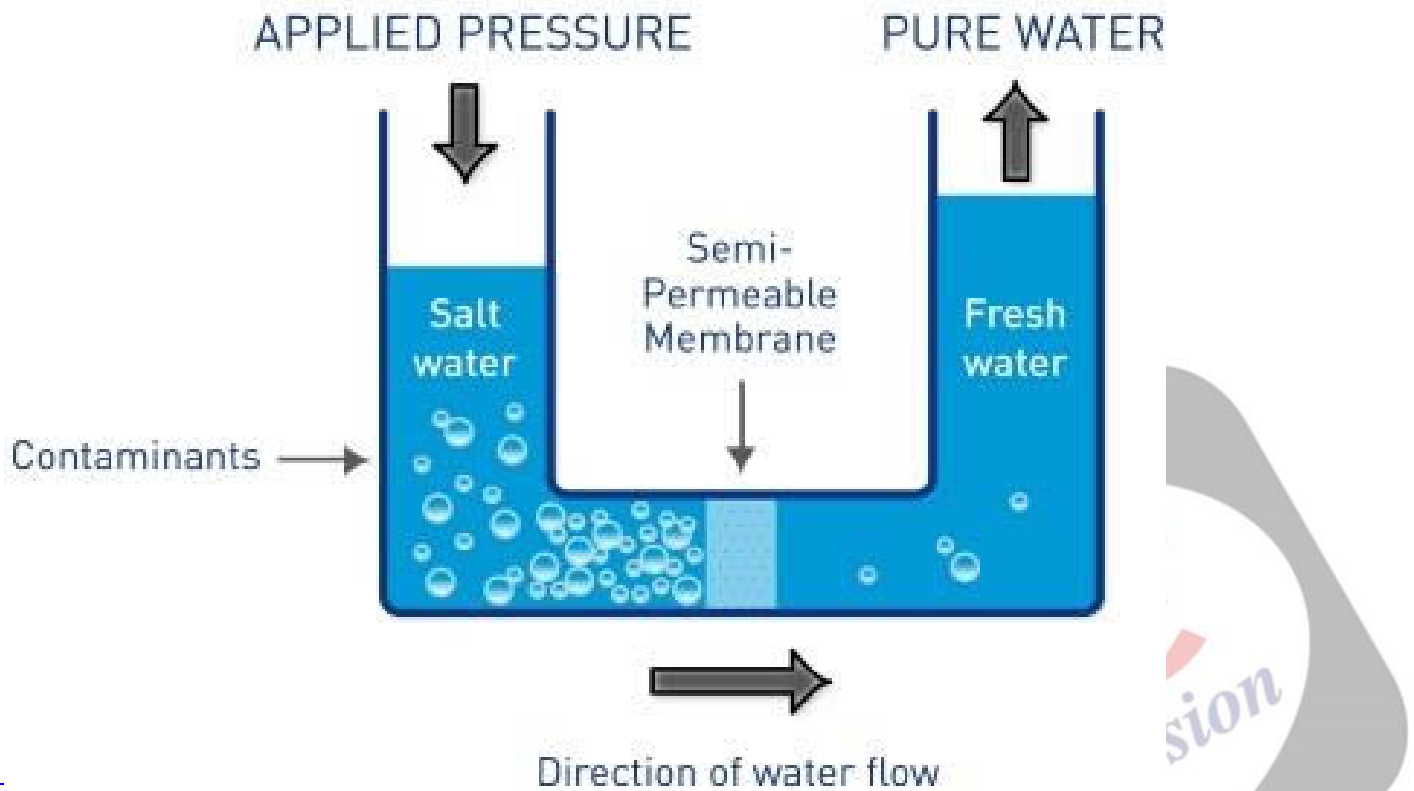
हाल के वर्षों में [रविरस ऑस्मोसिस \(RO\)](#) द्वारा न केवल जल से अशुद्धियों एवं रोगजनकों को समाप्त करने की क्षमता हेतु लोकप्रियता प्राप्त की है, बल्कि [TDS \(संपूर्ण घुलनशील ठोस पदारथ\)](#), के स्तर को भी कम करने की क्षमता भी प्राप्त की है, हालांकि कैलेंशियम एवं मैग्नीशियम जैसे आवश्यक खनजिओं की हानिकि के कारण चिताएँ उत्पन्न होती हैं।

### RO जल शुद्धकिरण विधिक्या है?

#### परिचय:

- RO एक जल शुद्धकिरण प्रक्रया है जो अद्ध-पारगम्य झलिली का उपयोग करके जल से दूषित पदारथों को निकालती है।
  - एक सामान्य RO प्रक्रया में एक अद्ध-पारगम्य झलिली होती है, जिसके छोरों का आकार 0.0001 से 0.001 माइक्रोन होता है।
- इस विधि में जल का प्रवाह दबाव युक्त झलिली के माध्यम से किया जाता है, जबकि घुले हुए ठोस पदारथ, रसायन, सूक्ष्मजीव एवं अन्य अशुद्धियाँ जैसे प्रदूषक अलग हो जाते हैं।
- यह झलिली बड़े अणुओं एवं आयनों को अवरुद्ध करते हुए जल के अणुओं को गुजरने देती है।
- RO प्रक्रया प्रभावी ढंग से लवण, भारी धातुओं, बैक्टीरिया, वायरस एवं कार्बनकि यौगिकों सहित अशुद्धियों की एक वसितृत शृंखला को हटा देती है, जिससे स्वच्छ और शुद्ध जल प्राप्त होता है।
  - प्राप्त जल, खाना पकाने के साथ-साथ वभिन्न अनुपरयोगों हेतु जल की गुणवत्ता में सुधार के लिये आवासीय तथा औद्योगिक दोनों प्रक्रयाएँ में इस तकनीक का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।

# REVERSE OSMOSIS



- RO जल की बढ़ती मांग के कारण:

- खराब जल गुणवत्ता: कई क्षेत्र, विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्र, खराब गुणवत्ता वाले भूजल अथवा नल के जल की चुनौतियों का सामना करते हैं। खारा स्वाद, अपरियि गंध एवं क्लोरीन या भारी धातुओं जैसे प्रदूषकों से संदूषण जैसे मुद्दे लोगों को स्वच्छ पेयजल के वैकल्पिक स्रोतों की तलाश करने हेतु प्रेरणा करते हैं।
- अनुमानित स्वास्थ्य लाभ: उपभोक्ताओं के बीच एक सामान्य धारणा है कि अनुपचारति अथवा नगरपालिका द्वारा आपूर्तिकर्त्ति गए जल की तुलना में RO जल पीने के लिये अधिक स्वास्थ्यवरद्धक और सुरक्षित है।
  - इस विविास का समर्थन करने वाले सीमित वैज्ञानिक प्रमाणों के बावजूद, RO जल की खपत से जुड़े बहेतर स्वास्थ्य परिणामों की धारणा इसकी लोकप्रथिता में योगदान करती है।
- सुविधा और पहुँच: जल शोधन संयंत्रों और उपयोग योग्य घरेलू RO सिस्टम के माध्यम से स्वच्छ जल आसानी से उपलब्ध है।
  - यह सुविधा, स्थापना और रखरखाव में आसानी के साथ स्वच्छ पेयजल तक निर्बाध पहुँच के चलते उपभोक्ताओं के लिये इसे एक पसंदीदा विकल्प बनाती है।
- बढ़ता शहरीकरण: तेज़ी से शहरीकरण और जनसंख्या वृद्धि के कारण साफ जल की मांग बढ़ गई है, खासकर शहरी क्षेत्रों में जहाँ भूजल संदूषण तथा नगरपालिका जल की गुणवत्ता के मुद्दे परचलति हैं।
  - परिणामस्वरूप, शहरी आवादी की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये RO जल शोधन प्रणालियों की मांग बढ़ जाती है।
- प्रौद्योगिकी प्रगति: RO प्रौद्योगिकी में नरितर प्रगति से अधिक कुशल और लागत प्रभावी जल शोधन प्रणालियों का विकास हुआ है।
  - ये नवाचार RO जल को उपभोक्ताओं की एक वसितृत शृंखला के लिये अधिक सुलभ और आकर्षक बनाते हैं।

## RO प्रक्रया से संबंधित चतिएँ क्या हैं?

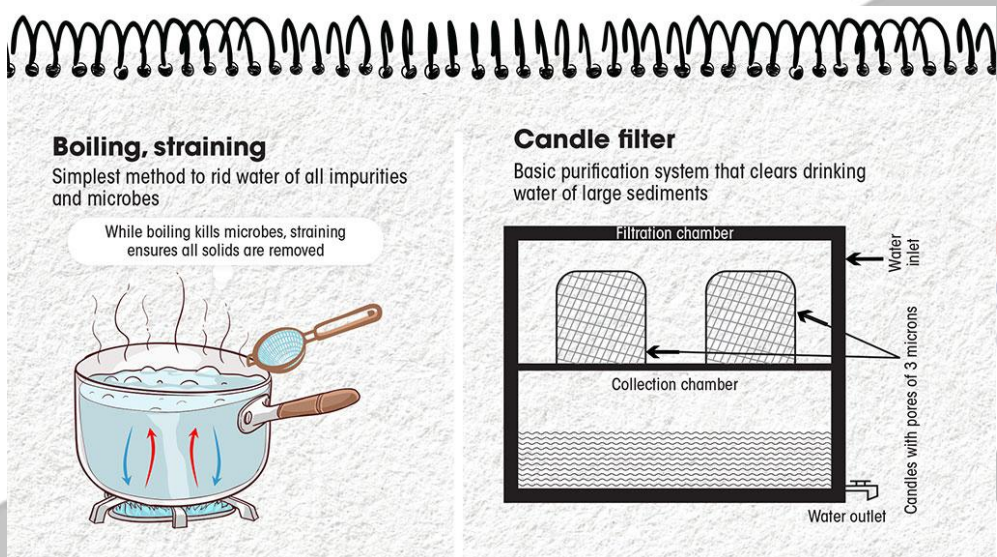
- आवश्यक खनियों की हानि:

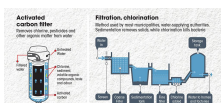
- RO सिस्टम जल से कैल्शियम और मैग्नीशियम जैसे खनियों सहित अशुद्धियों तथा रोगजनकों को हटाने में अत्यधिक प्रभावी हैं।
- जबकि यह शुद्धकरण प्रक्रया स्वच्छ जल सुनिश्चित करती है, इससे आवश्यक खनियों में भी कमी आती है जो मानव स्वास्थ्य के लिये फायदेमंद होते हैं।
  - खनियों की यह हानि, विशेष रूप से कैल्शियम और मैग्नीशियम, संभावित रूप से सूक्ष्म पोषक तत्त्वों की कमी में योगदान कर सकती है तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिये खतरा उत्पन्न कर सकती है, खासकर उन क्षेत्रों में जहाँ लोग पहले से ही ऐसी कमियों से परेशान हैं।

- अत्यधिक कम TDS स्तर:

- कई अध्ययनों में यह पाया गया कि कई स्थानों पर कुल घुलनशील ठोस (TDS) का स्तर 50 मलीग्राम/लीटर से नीचे था, जो कैल्शियम और मैग्नीशियम के स्तर में महत्वपूर्ण कमी का संकेत देता है।
  - देश भर में लगभग 4,000 स्थानों पर कथि गए एक अध्ययन में TDS का स्तर 25 से 30 मलीग्राम/लीटर तक देखा गया, जो जल में आवश्यक खनजिं की कमी का संकेत देता है।
- विभिन्न मामलों में RO जल में TDS का स्तर 18 से 25 मलीग्राम/लीटर पाया गया जो आवश्यक खनजिं की कमी का संकेत देता है। इसे "मृत जल" (Dead Water) कहा जाता है जो बैटरी के उपयोग जैसे उद्देश्यों के लिये उपयुक्त होता है किंतु मानव द्वारा उपयोग के लिये उपयुक्त नहीं है।
- **स्वास्थ्य पर प्रभाव:**
  - कथि गए शोध के अनुसार RO सिस्टम महत्वपूर्ण मात्रा में जल के लाभकारी कैल्शियम और मैग्नीशियम का न्यूनीकरण कर सकता है जिससे जोड़ों का दर्द, कोरोनरी हृदय रोग, पीठ दर्द एवं विटामिन B12 की कमी जैसी संभावित स्वास्थ्य समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं।
  - इसके अतिरिक्त [विश्व स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) ने ऐसे मामलों पर प्रकाश डाला है जहाँ लोगों ने RO सिस्टम का उपयोग करने के बाद हृदय संबंधी विकारों और मांसपेशियों में एंथन सहित स्वास्थ्य समस्याओं का अनुभव किया जो मैग्नीशियम की अत्यधिक कमी का संकेत देता है।

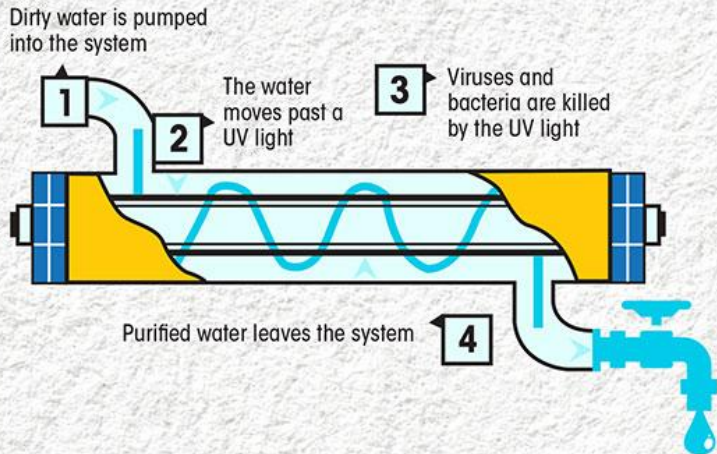
## जल के शुद्धकरण से संबंधित अन्य विधियाँ क्या हैं?





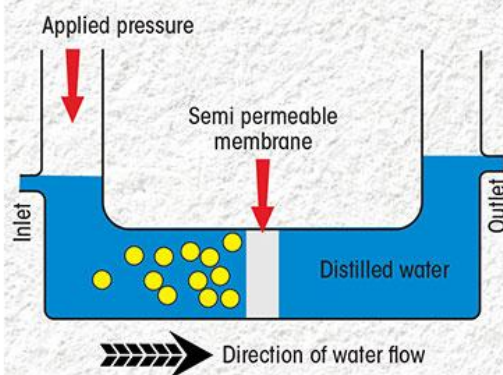
## Ultraviolet purification

Targets disease-causing microbes in water, often used in conjunction with sediment-removal systems



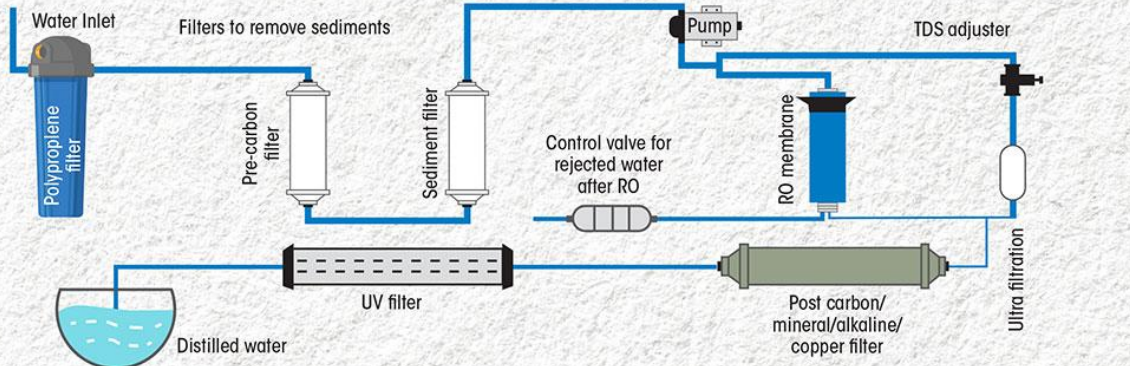
## Reverse osmosis

Removes nearly all sediments and elements including essential minerals



## Multi-stage purification systems

Modern purification systems come with multiple technologies, providing nearly fully distilled water



Sources: Based on communication with company information from company websites

## सुरक्षित पेयजल के लिये TDS हतु अनुशंसति सीमाएँ क्या हैं?

- [भारतीय मानक ब्यूरो \(BIS\)](#) के अनुसार सुरक्षित पेयजल के लिये TDS की अधिकतम सीमा 500 मलीग्राम प्रतिलीटर (ppm) है।
- हालाँकि किसी वैकल्पिक जल स्रोत के अभाव में 2,000 मलीग्राम/लीटर की TDS सीमा स्वीकार्य है।
- [विश्व स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) द्वारा वर्ष 2017 में जारी पेयजल मानकों के अनुसार पीने के जल में TDS की मात्रा 600 से 1,000 मलीग्राम/लीटर के बीच होनी चाहिये।
- यूरोप, अमेरिका और कनाडा के देशों ने TDS मानक 500 से 600 मलीग्राम/लीटर नियंत्रण किये हैं।

## RO सिस्टम के अंतर्गत खनजि-संबंधि मुद्दों के समाधान के लिये कौन-सी तकनीकें उपलब्ध हैं?

- TDS से संबंधित चातिओं का समाधान करने के लिये, RO नियंत्रिताओं ने वाणिज्यिक और आवासीय मशीनों के लिये TDS नियंत्रक (अथवा मॉड्यूलेटर) एवं मनिरल इनफ्यूजन कार्ट्रजि (अथवा मनिरलाइज़र) पेश किये। TDS नियंत्रक शुद्ध जल में TDS स्तर नियंत्रण करने में मदद करते हैं, जबकि मशीन के अंदर मौजूद मनिरल कार्ट्रजि शुद्धकरण के दौरान जल में विशिष्ट खनजि का अंतर्वाह करते हैं।
- TDS स्तर कम होने से pH भी कम हो जाता है, जिससे जल की अम्लता बढ़ जाती है। इसलिये जल में बाइकार्बोनेट और हाइड्रोजन ऑक्साइड

जैसे योगिकों को शामलि करने के लिये नए RO सिस्टम में एल्कलाइन/क्षारीय कार्ट्रजि होते हैं।

## आगे की राह

- RO की आवश्यकता का आकलन करते समय क्षेत्र और जल की स्थितिपर ज़ोर दिया जाना चाहिये।
- RO केवल उन क्षेत्रों में आवश्यक है जहाँ सतह या भू-जल कठोर है। कई स्थानों पर जहाँ सतही जल पीने के जल का स्रोत है, जल शुद्धकरण के लिये कैंडलस, सक्रिय कारबन और UV फ़्लिटर का संयोजन पर्याप्त है।
- जबकि RO आरसेनिक और फ्लोराइड जैसे विषाक्त पदारथों को समाप्त करता है, लेकिन अगर ये ज़हरीले तत्त्व ही एकमात्र चाति का विषय हैं तो यह सबसे उपयुक्त समाधान नहीं हो सकता है।
  - झारखंड और ओडिशा जैसे क्षेत्रों में, जहाँ आरसेनिक या फ्लोराइड संदूषण प्रचलित है, इन संदूषकों को वर्षीय रूप से लक्षित करने के लिये वैकल्पिक प्रौद्योगिकियों को नियोजित किया जा सकता है।
  - उदाहरण के लिये ऐसे क्षेत्रों में हैंडपंप अभी भी आमतौर पर उपयोग किया जाते हैं। हालाँकि एक बार जब पाइप से जल हर घर तक उपलब्ध होता है, तो यह सुनिश्चित करना स्थानीय अधिकारियों जैसे- नगर निगम या पंचायत, की ज़मिमेदारी बन जाती है कि आपूरत किया जाने वाला जल BIS मानकों के अनुरूप हो।

[और पढ़ें...](#)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न 1:

प्रश्न 1. जैव ऑक्सीजन मांग (BOD) कसिके लिये एक मानक मापदंड है ? (2017)

- (a) रक्त में ऑक्सीजन सतर मापने के लिये
- (b) वन पारस्िथिकि तंत्रों में ऑक्सीजन स्तरों के अभिलन के लिये
- (c) जलीय पारस्िथिकि तंत्रों में प्रदूषण के आमापन के लिये
- (d) उच्च तुंगता क्षेत्रों में ऑक्सीजन स्तरों के आकलन के लिये

उत्तर: (c)

प्रश्न 2. सूक्ष्मजैवकि ईंधन कोशिकाओं को स्थायी उर्जा का एक स्रोत माना जाता है। क्यों? (2011)

1. वे कुछ पदारथों से विद्युत उत्पादन के लिये सजीवों को उत्प्रेरक के रूप में उपयोग करते हैं।
2. वे विभिन्न प्रकार की अकारबनकि पदारथों को सबस्ट्रेट के रूप में उपयोग करते हैं।
3. इन्हें अपशिष्ट जल शोधन संयंत्रों में स्थापित किया जा सकता है ताकि जल को शुद्ध किया जा सके और विद्युत का उत्पादन किया जा सके।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

प्रश्न 3:

प्रश्न. भूमिएवं जल संसाधनों के प्रभावी प्रबंधन से मानवीय दुखों में भारी कमी आएगी। विचार कीजिये। (2016)

