

1. Спосіб очищення рідини, за яким подають рідину під напором до множини фільтрувальних оболонок і використовують загальний трубопровід для пермеату, при цьому кожна з фільтрувальних оболонок має сполучені у роботі фільтр та колектор, який відрізняється тим, що фільтри розташовують кільцеподібно навколо загального трубопроводу для пермеату, при цьому у загальний трубопровід для пермеату направляють пермеат, вироблений принаймні в двох фільтрувальних оболонках, а фільтрувальні оболонки розташовують навколо загального трубопроводу для пермеату так, що принаймні 30 % виробленого пермеату на заданій глибині виробляють всередині однієї з фільтрувальних оболонок.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що рідину спрямовують в каналі.
3. Спосіб за п. 2, який **відрізняється** тим, що рідину спрямовують в каналі, що має глибину принаймні 50 м.
4. Спосіб за п. 2, який **відрізняється** тим, що рідину спрямовують в каналі, що має глибину принаймні 250 м.
5. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що як фільтр використовують напівпроникну мембрану.
6. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що принаймні 40 % виробленого пермеату на вищезазначеній глибині виробляють всередині однієї з фільтрувальних оболонок.
7. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що принаймні 60 % виробленого пермеату на вищезазначеній глибині виробляють всередині однієї з фільтрувальних оболонок.
8. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що практично всі фільтри на даній глибині розташовують всередині однієї з фільтрувальних оболонок.
9. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що зазначену множину фільтрів розташовують принаймні в двох з'єднаних вироблювальних блоках так, що цим забезпечують першу транспортну зону для транспортування пермеату, другу транспортну зону для транспортування подаваної частини рідини та третю транспортну зону для транспортування промивної частини рідини.
10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що з'єднання принаймні двох вироблювальних блоків здійснюють ковзним з'єднанням.
11. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що взаємний зв'язок вироблювальних блоків здійснюють шляхом з'єднання з підтримуючими тросами або стрижнями.
12. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що для підймання пермеату до поверхні використовують занурену помпу.
13. Спосіб за п. 12, який **відрізняється** тим, що при роботі помпи принаймні частково використовують принцип ерліфту.
14. Спосіб за п. 13, який **відрізняється** тим, що при використанні принципу ерліфту застосовують газ, який виробляють електролізом рідини.
15. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що при підведенні рідини з джерела води використовують труби, що мають змінні вхідні вставки.
16. Спосіб за п. 15, який **відрізняється** тим, що укладання труб здійснюють за допомогою підводних полозків, які використовують при прокладанні траншеї одночасно з укладанням труб.
17. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що рідину розташовують в каналі, що має глибину принаймні 250 м, а як фільтри використовують напівпроникні мембрани, і принаймні 40 % виробленого пермеату на зазначеній глибині виробляють всередині однієї з фільтрувальних оболонок.
18. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що рідину розташовують в каналі, що має глибину принаймні 250 м, а як фільтри використовують напівпроникні мембрани, і вищезазначені фільтри розташовують принаймні в двох складених вироблювальних блоках.
19. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що рідину розташовують в каналі, що має глибину принаймні 50 метрів, а як фільтри використовують напівпроникні мембрани, і вищезазначені фільтри розташовують принаймні в двох складених вироблювальних блоках, які підтримують у взаємному зв'язку завдяки з'єднанню з підтримуючими тросами або стрижнями.