

Sprawozdanie z badań nr: 863

Nazwa i adres klienta: WZC Sp. z o.o.
Ustroń, ul. Myśliwska 10
Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania: Stacja Uzdatniania Wody Goleiszów Szworc
43-440 Goleiszów, ul. Źródłana 6
Woda podawana do sieci

Data pobierania: 2020-07-28

Data rozpoczęcia badań: 2020-07-28

Data zakończenia badań: 2020-07-31

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez:¹ uprawnionego próbkobiorcę: Joanna Figiel

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

| Wskaźnik | Metoda | Wynik | Jednostka | WP ² |
|--|---|-------|------------------------|-----------------|
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 [Z] ⁴ | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Escherichia Coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 [Z] ⁴ | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) | PN-EN ISO 14189:2016-10 [Z] ⁴ | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] ⁴ | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 [Z] ⁴ | 0 | jtk/1 ml | - ⁶ |
| Temperatura | PN-77/C-04584 | 13.1 | °C | |
| Chlor wolny | ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 [Z] ⁴ | 0.19 | mg/l Cl ₂ | - |
| Mętność | PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] ⁴ | 0.21 | NTU | 1 |
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 (metoda ⁴) | <5 | mg/l Pt | - ⁶ |
| Odczyn pH | PN-C-04540-01:1990 [Z] ⁴ | 7.28 | | 6.5 - 9.5 |
| Przewodność | PN EN 27888 : 1999 [Z] ⁴ | 545 | µS/cm | 2500 |
| Żelazo | ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 [Z] ⁴ | 40 | µg/l | 200 |
| Jon amonowy | ILB-27 wyd. B z 13.12.2010 [Z] ⁴ | <0.05 | mg/l NH ₄ | 0.5 |
| Azotyny | ILB-28 wyd. B z 15.12.2010 [Z] ⁴ | <0.05 | mg/l NO ₂ | 0.5 |
| Azotany | ILB-29 wyd. B z 15.12.2010 [Z] ⁴ | 3.4 | mg/l NO ₃ | 50 |
| Mangan | ILB-20 wyd. B z 13.12.2010 [Z] ⁴ | <15 | µg/l | 50 |
| Glin | ILB-9 wyd. 1 z 18.02.2013 [Z] ⁴ | <10 | µg/l | 200 |
| Twardość | PN-ISO 6059:1999 [Z] ⁴ | 328 | mg/l CaCO ₃ | 60 - 500 |
| Chlorki | ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 [Z] ⁴ | 5.1 | mg/l | 250 |

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

¹Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-ISO 5667-5:2003

²Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)

³Znak "<" oznacza: poniżej.

⁴Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-2/2020 z dnia 06.05.2020 r.

⁶Bez nieprawidłowych zmian

Uwagi: Brak uwag.

St. specjalista laborant


mgr inż. Joanna Figiel

Sporządził:
Gabriela Świączyk

Autoryzował:

koniec sprawozdania