



Sprawozdanie z badań nr: 111

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

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

Data pobierania: 2019-01-28

Data rozpoczęcia badań: 2019-01-28

Data zakończenia badań: 2019-01-31

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: personel laboratorium (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 | 7.8 | °C | |
| Chlor wolny | ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 [Z] ⁴ | 0.14 | mg/l Cl ₂ | - |
| Mętność | PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] ⁴ | 0.15 | NTU | 1 |
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 (metoda ⁴) | <5 | mg/l Pt | - ⁶ |
| Odczyn pH | PN-C-04540-01:1990 [Z] ⁴ | 7.12 | | 6.5 - 9.5 |
| Przewodność | PN EN 27888 : 1999 [Z] ⁴ | 480 | µS/cm | 2500 |
| Żelazo | ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 [Z] ⁴ | 40 | µg/l | 200 |
| Zapach | ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 | <4 | TON | --- ⁷ |
| Smak | ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 | <8 | TFN | --- ⁷ |
| 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 | 10.4 | mg/l NO ₃ | 50 |
| Mangan | ILB-20 wyd. B z 13.12.2010 [Z] ⁴ | 25 | 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 | 324 | mg/l CaCO ₃ | 60 - 500 |
| Chlorki | ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 [Z] ⁴ | 7.0 | 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 badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/2-2/2018 z dnia 02.05.2018 r.

⁶Bez nieprawidłowych zmian

⁷Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:
Olga Czyż

INSPEKTOR
ds. uzdatniania wody
J. Figiel
mgr inż. Joanna Figiel

Autoryzował:

koniec sprawozdania

Raport wygenerowano: 2019-01-31 11:39:48 przez: Olga Czyż