

Laboratorium badania wody

Strona 1 z 1

Śremskie Wodociągi sp. z o.o.

63-100 Śrem, ul. Parkowa 8

Tel. Laboratorium (61) 28 30 475 wew. 146 Fax 61 28 48 235

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47/18-2

Zleceniodawca: Śremskie Wodociągi sp. z o.o.

Nr zlecenia: 47/18

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Identyfikacja metody pobierania próbek: próbka pobrana zgodnie z protokołem i zleceniem nr 47/18

| Nr próbki: | Miejsce pobierania próbek: | Data pobrania próbek: | Data rozpoczęcia badań: | Data zakończenia badań: |
|------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| P 135/18 | Sieć Śrem - Market "Dino", ul. Malczewskiego 2 | 27.03.2018 | 27.03.2018 | 27.03.2018 |

Badania wody oznaczone P znajdujące się w sprawozdaniu wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS w Śremskiej decyzją nr ON.HK-421-27/17 z dnia 31 lipca 2017 roku.

WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie | | | Nr próbki | Niepewność** | NDS* |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|--------------|----------|
| Nazwa: | Metoda badawcza | Jednostka | P 135/18 | | |
| Żelazo P | PN-ISO 6332 : 2001 + Ap1 : 2016-06 | µg/l | 29 | ± 3 | 200 |
| Mangan P | PN-92/C-04590/02 | µg/l | <20 | | 50 |
| Odczyn pH w temp. 19,5 °C P | PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 7,4 | ± 0,1 | 6,5- 9,5 |
| Przewodność w 25° C P | PN-EN 27888 : 1999 | µS/cm | 728 | ± 17 | 2500 |
| Mętność P | PN-EN ISO 7027- 1:2016-09 | NTU | 0,32 | ± 0,07 | 1 |
| Barwa P | PN-EN ISO 7887 +Ap1:2015-06 Met. C | mg/l | 9 | ± 2 | A |
| Zapach | PB-02 Wyd. 1 z dnia 05.01.2009 | | Akceptowalny | | A |

Data sporządzenia sprawozdania: 27.03.2018 roku

Sporządził/a: Alina Jamrozińska

Koniec sprawozdania

Autoryzował/Zatwierdził:

Sporządzono w 2 egzemplarzach

NDS* - najwyższe dopuszczalne stężenie według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989).

**Dla badań fizykochemicznych podana niepewność stanowi niepewność rozszerzoną, przy $k = 2$ i prawdopodobieństwie 95%, podawana na życzenie klienta lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników. Podana wartość uwzględnia niepewność związaną z poborem próbek.

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się tylko do badanej próbki.
2. Klient ma prawo do zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.