

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 133/19-4

Zleceniodawca: Śremskie Wodociągi sp. z o.o.

Nr zlecenia: 133/19

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Identyfikacja metody pobierania próbek: próbka pobrana zgodnie z protokołem i zleceniem nr 133/19

Próbkę pobrał/a: Alina Jamrozińska

| Nr próbki: | Miejsce pobierania próbek: | Data pobrania próbek: | Data rozpoczęcia badań: | Data zakończenia badań: |
|------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| P 364/19 | Sieć Gaj - Piekarnia Wolarczyk w Błociszewie | 23.07.2019 r. | 23.07.2019 r. | 23.07.2019 r. |

Badania wody oznaczone P znajdujące się w sprawozdaniu wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS w Śremsku decyzją nr ON.HK-421-15/18 z dnia 30.07.2018 roku

WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie | | | Nr próbki | Niepewność | NDS |
|---------------------------|---|-----------|-----------|------------|-----------------|
| Nazwa: | Metoda badawcza | Jednostka | P 364/19 | | |
| Żelazo og. | P PN-ISO 6332 : 2001 + Ap1 : 2016-06 | µg/l | <20 | | 200 |
| Mangan | P PN-92/C-04590/02* | µg/l | 42 | ± 5 | 50 |
| Odczyn pH w temp. 20,9 °C | P PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 7,3 | ± 0,1 | 6,5 - 9,5 |
| Przewodność w 25° C | P PN-EN 27888 : 1999 | µS/cm | 727 | ± 17 | 2500 |
| Mętność | P PN-EN ISO 7027-1:2016 09 | NTU | <0,20 | | 1 ¹⁾ |
| Barwa | P PN-EN ISO 7887: +Ap1:2015-06 Met. C | mg Pt/l | 9 | ± 2 | A ²⁾ |

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 próbki.

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie (wartość parametryczna) według wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Z 2017 roku poz. 2294).

¹⁾ - Wartość zalecana, wartość parametryczna - akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

²⁾ - Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie u konsumenta - do 15 mg Pt/l

A - Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

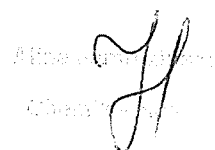
* norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

Data sporządzenia sprawozdania: 24.07.2019 r.

Autoryzował/Zatwierdził:

Sporządził/a: Alina Jamrozińska

Koniec sprawozdania z badań



Sporządzono w 2 egzemplarzach

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.