

# 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 106/18-3

Zleceniodawca: Śremskie Wodociągi sp. z o.o.

Nr zlecenia: 106/18

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Identyfikacja metody pobierania próbek: próbka pobrana zgodnie z protokołem i zleceniem nr 106/18

Próbęj pobrał/a: Alina Jamrozińska

Nr próbki:	Miejsce pobierania próbek:	Data pobrania próbek:	Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań:
P 289/18	SUW Gaj - woda uzdatniona	17.07.2018	17.07.2018	17.07.2018

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 r.

### WYNIK BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Oznaczenie			Nr próbki	Niepewność**	NDS*
Nazwa:	Metoda badawcza	Jednostka	P 289/18		
Żelazo	P PN-ISO 6332 : 2001 + Ap1 : 2016-06	µg/l	70	± 8	200
Mangan	P PN-92/C-04590/02	µg/l	<20		50
Odczyn pH w temp. 20,8 °C	P PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,2	± 0,1	6,5 - 9,5
Przewodność w 25° C	P PN-EN 27888 : 1999	µS/cm	877	± 21	2500
Mętność	P PN-EN ISO 7027- 1:2016-09	NTU	0,29	± 0,06	≤ <sup>1)</sup>
Barwa	P PN-EN ISO 7887: +Ap1:2015-06 Met. C	mg Pt/l	11	± 2	A <sup>2)</sup>
Zapach	PB-02 Wyd. 1 z dnia 05.01.2009		Akceptowalny	n.d.	A

\*\*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).

<sup>1)</sup> - Wartość zalecana, wartość parametryczna - akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

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

A - Akceptowalna(y) przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

n.d. - nie dotyczy

Data sporządzenia sprawozdania: 18.07.2018 roku

Sporządził/a: Alina Jamrozińska

Autoryzował/Zatwierdził:  
Alina Jamrozińska  
Chemik - Biolog

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.