



**WODOCIĄGI I KANALIZACJA w OPOLU Sp. z o.o.**

**45-222 OPOLE, ul. Oleska 64**

**Dział Laboratorium**

**tel.77 44 35 682**

*Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego –*

*Nr KRS 0000042312 NIP 754-033-47-02, REGON 530553792*

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja nr 2/HK/2020 z dnia 15.01.2020r.

Opole, dnia: 16.12.2020r.

Formularz POL/10-F7 wydanie nr 6 z dnia 13.11.2020r.

Strona 1 z 2

## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1016/Wo/II/2020 NR SPRAWY 256/2020**

<b>Zleceniodawca:</b>	Gmina Strzeleczy Ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczy
<b>Przedmiot badań:</b>	Analiza bakteriologiczna i fizykochemiczna próbek pobranych i dostarczonych do Laboratorium przez Próbkobiorcę Laboratorium.
<b>Miejsce pobrania próbki / próbek:</b>	Sieć wodociągowa
<b>Rodzaj próbki /próbek:</b>	Woda
<b>Status próbki /próbek :</b>	Zlecenie zewnętrzne
<b>Stan próbki /próbek :</b>	Dobry
<b>Data pobrania próbki /próbek :</b>	01.12.2020r.
<b>Data dostarczenia próbki /próbek :</b>	01.12.2020r.
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	01.12.2020r.
<b>Data zakończenia badań:</b>	16.12.2020r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Cel badania: dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami.

Próbka pobrana przez: Krzysztof Baron Próbkobiorca Laboratorium zgodnie z: <sup>A</sup> PN-ISO 5667-5:2017-10,

<sup>A</sup> PN-EN ISO 19458:2007.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

**1. Wyniki badań fizykochemicznych**Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: *Dziedzice; Przedszkole, ul. Szkolna 4*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 1016/Wo-3880 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna <sup>1)</sup>
1	Zapach[-]	PB-26; wyd. nr 2 z dn. 20.06.2016r.	<b>z/0/ akceptowalny</b>	Akceptowalny <sup>2)</sup>
2	Chlor wolny [mgCl <sub>2</sub> /l]	PB-03/PL; wyd. nr 1 z dn. 01.03.2012r. w oparciu o metodę 8021,8167 HACH	<b>&lt;0,02</b>	0,3
3	Smak [-]	PB-26; wyd. nr 2 z dn. 20.06.2016r.	<b>z/0/ akceptowalny</b>	Akceptowalny <sup>2)</sup>

Przytoczone w tym sprawozdaniu metody badawcze są nieakredytowane i nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

\*Normy wycofane oraz inne niż referencyjne, ale spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- 1) wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.2294)
- 2) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Sprawozdanie opracował:

Biolog  
Dział Laboratorium  
*Goncharshka*  
Katarzyna Gończowska

Sprawozdanie autoryzował:

p.o. Z-ca Kierownika  
Dział Laboratorium  
*[Signature]*  
Ewa Kochanek

KONIEC