

Śmiłowo, dnia 16.02.2015 r.

Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F110  
Obowiązuje od dnia 27.01.2014 r.  
Str. 1 / Str. 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 0055/Wo<sub>Ch</sub>

Numer próbki 0688/0285/4/15/Wo<sub>Ch</sub>  
Opis próbki **WODA**  
**Woda do spożycia**  
Próbka dostarczona w szczelnie zamkniętych butelkach szklanych  
Próbka pobrana przez pracownika laboratorium-Paweł Grószczyński wg  
PN-ISO 5667-5:2003 pkt 5.1  
Temperatura próbki po dostarczeniu 13.0°C  
Objętość próbki do badań 2 l  
Transport próbki w warunkach chłodniczych 1.8°C  
Stan próbki w momencie przyjęcia bez zastrzeżeń  
Próbka utrwalona wg PN-EN ISO 5667-3:2013  
Miejsce pobrania próbki Oczyszczalnia ścieków ul. Skocka 55, wodociąg publiczny Wągrowiec, kran  
Zleceniodawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Janowiecka 100  
62-100 Wągrowiec  
Data produkcji -  
Data pobrania próbki 12.02.2015, 10:00  
Data dostarczenia próbki 12.02.2015  
Data rozpoczęcia badań 12.02.2015  
Data zakończenia badań 16.02.2015

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik	Niepewność rozszerzona*	Wartość dopuszczalna**	Identyfikator metody badawczej	Status metody
1	Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,02	± 0,004	1	PN-EN ISO 7027:2003 pkt 6	Ś A, R
2	Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l	13	± 1	-	PN-EN ISO 7887:2012 met. C	Ś A, R
3	pH Metoda potencjometryczna	-	7,5	± 0,2	6.5-9.5	PN-EN ISO 10523:2012	Ś A, R
4	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	µS/cm	800	± 16	2500	PN-EN 27888:1999	Ś A, R
5	Smak Metoda uproszczona parzystą, wyboru niewymuszonego	TFN	25 °C akceptowalny ≤1	-	akceptowalny	PN-EN 1622:2006	Ś A, R
6	Zapach Metoda uproszczona parzystą, wyboru niewymuszonego	TON	25 °C akceptowalny ≤1	-	akceptowalny	PN-EN 1622:2006	Ś A, R
7	Jon amonowy Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,102	± 0,019	0.50	PN-C-04576-4:1994	Ś A, R