

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 0052/Wo_{Ch}

Numer próbki 0685/0285/1/15/Wo_{Ch}
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 13.3°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
MPWiK ul. Janowiecka 100, Wągrowiec, kran
Miejsce pobrania próbki Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
Zleceniodawca ul. Janowiecka 100
62-100 Wągrowiec
Data produkcji -
Data pobrania próbki 12.02.2015, 09:10
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	14	± 2	-	PN-EN ISO 7887:2012 met. C	Ś A, R
3	pH Metoda potencjometryczna	-	7,4	± 0,1	6.5-9.5	PN-EN ISO 10523:2012	Ś A, R
4	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	µS/cm	802	± 16	2500	PN-EN 27888:1999	Ś A, R
5	Smak Metoda uproszczona parzysta, wyboru niewymuszonego	TFN	25 °C akceptowalny ≤1	-	akceptowalny	PN-EN 1622:2006	Ś A, R
6	Zapach Metoda uproszczona parzysta, wyboru niewymuszonego	TON	25 °C akceptowalny ≤1	-	akceptowalny	PN-EN 1622:2006	Ś A, R
7	Jon amonowy Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,089	± 0,029	0.50	PN-C-04576-4:1994	Ś A, R