

Śmiłowo, dnia 18.08.2016 r.

Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.
Formularz nr 5.10/F110
Obowiązuje od dnia 27.01.2014 r.
Str. 1 / Str. 3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 0957/Wo_{Ch}

Numer próbki	5998/2590/1/16/Wo _{Ch}
Opis próbki	WODA Woda uzdatniona Próbka dostarczona w szczelnie zamkniętych butelkach szklanych, szczelnie zamkniętych pojemnikach plastikowych Próbka pobrana przez pracownika laboratorium-Ziółkowski Rafał wg PN-ISO 5667-5:2003 pkt 5.1 Temperatura próbki po dostarczeniu 6,4°C Objętość próbki do badań zgodnie z wytycznymi metod badawczych Transport próbki w warunkach chłodniczych 1,7°C Stan próbki w momencie przyjęcia bez zastrzeżeń Próbka utrwalona wg PN-EN ISO 5667-3:2013
Miejsce pobrania próbki	Stacja uzdatniania wody, ul. Janowiecka 100, 62-100 Wągrowiec, punkt poboru wody uzdatnionej, kran
Zleceniodawca	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Janowiecka 100 62-100 Wągrowiec
Data produkcji	-
Data pobrania próbki	11.08.2016, 08:15
Data dostarczenia próbki	11.08.2016
Data rozpoczęcia badań	11.08.2016
Data zakończenia badań	18.08.2016

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik	Niepewność rozszerzona*	Wartość dopuszczalna**	Identyfikator metody badawczej	Status metody
1	Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l	17	± 4	-	PN-EN ISO 7887:2012 met. C	Ś A, R
2	Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,16	± 0,03	1	PN-EN ISO 7027:2003 pkt 6	Ś A, R
3	pH Metoda potencjometryczna	-	7,6	± 1,4	6.5-9.5	PN-EN ISO 10523:2012	Ś A, R
4	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C Metoda konduktometryczna	µS/cm	782	± 149	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	0,092	± 0,035	0.50	PN-C-04576-4:1994	Ś A, R
8	Azotany Metoda spektrofotometryczna	mg/l	3,07	± 0,64	50	PN-82/C-04576/08	Ś A, R

