



LAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
FILIA POŁUDNIE:  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl

**Sprawozdanie z badań Nr: 3271/09/2016/F/3**

Zleceniodawca:	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie 96-512 Młodzieszyn ul. Wspólna 42
Zlecenie Nr:	3271/09/2016

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego; referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

N - wynik niezgodny z wymaganiami

<b>Punkt poboru: Kurek czerpalny w kuchni</b>	
Przedmiot badania:	Woda przeznaczona do spożycia
Adres poboru:	96-512 Młodzieszyn, Wspólna 13A
Miejsce poboru:	Gimnazjum
Pochodzenie wody:	sieć wodociągowa
Rodzaj ujęcia:	brak danych
Temp. pobranej próbki:	15,7 °C
Data i godzina:	19-10-2016 10:30
Pobór próbek wg:	(A) PN-ISO 5667-5:2003
Transport próbek:	JARS Sp. z o.o.
Numer próbki:	8500/10/16
	Próbkobiorca: Olkowski Piotr
	Ocena próbki: bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań:	19-10-2016
	Data zakończenia badań: 28-10-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	N
LK	Barwa	mg/l Pt	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	MZ-2	7	±1	
LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007	MZ-2 0,50	< 0,13		
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-2 1,0	15	±2	N
LE	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	7,0	±0,2	
LE	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	MZ-2 2500	660	±33	
LK	Liczba progowa smaku	TFN	(A) PN-EN 1622:2006	MZ-2	1		
LK	Liczba progowa zapachu	TON	(A) PN-EN 1622:2006	MZ-2	1		