



L.AJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1043/06/2020/M/1

Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Dąbrowce 05-252 Dąbrówka ul. Kościuszki 14
Zlecenie Nr:	1043/06/2020

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

(Ae) - metodyka akredytowana w zakresie elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi/równoważna do referencyjnej (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)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

* (A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Punkt poboru:		kurek czerpalny			
Przedmiot badania:	Woda surowa				
Adres pobrania:	05-252 Dąbrówka, Kuligów				
Miejsce pobrania:	SUW Kuligów				
Pochodzenie wody:	SUW				
Temp. pobranej próbki:	10,2 °C				
Data i godzina:	05-06-2020 11:35				
Pobranie próbek wg:	(A)PN-EN ISO 19458:2007		Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 91		
Transport próbek:	JARS S.A.		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		
Numer próbki:	4155/06/20		Data rozpoczęcia badań: 05-06-2020		
Data rozpoczęcia badań:		05-06-2020		Data zakończenia badań: 06-06-2020	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LL	Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	MZ-9	0
LL	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	MZ-9	0
MZ-9 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., Poz. 2294)					

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Dąbrowce
wpłynęło dnia 08.06.2020
L.dz. 34710612020 *AKG*