



JARS sp. z o.o.
LAUSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA FOJUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7a

LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jarz.pl



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 5980/10/2018/F/1

Wodociąg Główny w Sobkowie 28-305 Sobków ul. Pl. Wolności 16

Zlecający:	
Zleceniodawca:	
Zlecenie Nr:	5980/10/2018

- (A) - metoda akredytowana (AB 1095), referencyjna - o ile prawnie tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
- (A*) - metoda akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego, referencyjna o ile prawnie tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
- (A*) - metoda akredytowana, dowodząca do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
- (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.
- (C) - metoda akredytowana w zakresie OIB
 - * (A) - metoda akredytowana Podwykrywcy
 - * - metoda akredytowana Podwykrywcy
- N - wynik niezgodny z wymaganiami

Punkt poboru:	krętek czepialny				
Przedmiot badania:		Woda przeznaczona do spożycia			
Adres pobrania:		28-305 Sobków, Gajówka			
Miejsce pobrania:		SUW Gajówka			
Pochodzenie wody:		SUW			
Rodzaj ujęcia:		brak danych			
Temp. pobranej próbki:		12,7 °C			
Data i godzina:		05-11-2018 13:35			
Pobranie próbek wg:	(A) PN-ISO 5667-5:2017-10				
Transport próbek:	JARS Sp. z o.o.				
Numer próbki:	24293/10/18				
		Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr. 356			
		Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań:	05-11-2018				
		Data zakończenia badań: 09-11-2018			
Lab.	Badany parametr	J.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	MZ-9	0,19 ±0,03

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)

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi warunkami granicznymi oraz kiedy okrojone jest to w uzgodnieniach z Klientem.
Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szl i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klienti ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.


Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/fm

Miejsce wykonywania badań: LL - Łąjski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ

LL.P - Decyzja nr HKN 19/2017 z dnia 12.10.2017 r. wydana przez PPIJS Legionowo

LK - Decyzja nr NS/HKIŚ/4560/ZL/80-34/2018 z dnia 27.09.2018 r. wydana przez PPIJS Katowice

Sporządzono dnia:		Koniec Sprawozdania	
09-11-2018	F1	Autoryzował wyniki:	Zatwierdził:
			Doradca Analityczny
			Pracownik JARS nr: 425
			Podpisano:
			Kwalifikowanym podpisem elektronicznym
			



JARSKI
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIJE:
41-404 Myslowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 5980/10/2018/M/1

Zleceniodawca: Wodociągi Gminne w Sobkowie 28-305 Sobków ul. Pl. Wolności 16

Zlecenie Nr: 5980/10/2018

- (A) - metoda akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
(Ae) - metoda akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego; referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
(Ar) - metoda akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
(W) - norma wydana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS sp. z o.o.
(O) - metoda akredytowana w zakresie OIB
*(A) - metoda akredytowana Podwykonawcy
* - metoda nieakredytowana Podwykonawcy
N - wynik niezgodny z wymaganiami

Punkt poboru: kurek czepalny

Przedmiot badania: Woda przeznaczona do spożycia
Adres pobrania: 28-305 Sobków, Gajówka
Miejsce pobrania: SUW Gajówka
Pochodzenie wody: SUW
Rodzaj ujęcia: brak danych
Temp. pobranej próbki: 12,7 °C
Data i godzina: 05-11-2018 13:35

Pobrane próbek wg: (A)PN-EN ISO 19458:2007

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 356

Numer próbki: 24293/10/18

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 05-11-2018

Data zakończenia badań: 08-11-2018

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymaganie	Wynik / Niepewność**	N
LK	Głębina liczenia mikroorganizmów w 22±2°C	jk/1ml	(Ae) PN-EN ISO 6222:2004	MZ-9	116	

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)

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi; oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.
Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szkl bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane, trzeździ, jak tylko w całości.
W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz. Nr 1: Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łąski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ
LL i P - Decyzja nr HKN 19/2017 z dnia 12.10.2017 r. wydana przez PPIJS Legionowo
LK - Decyzja nr NS/HKIS/4560/ZL/80-34/2018 z dnia 27.09.2018 r. wydana przez PPIJS Katowice

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia:	Autoryzował wynik:	Zatwierdził:	Podpisano:
08-11-2018	PI	Doradca Analityczny Pracownik IARS nr: 425	Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 