



LAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

## LABORATORIA BADAWCZE

mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

### Sprawozdanie z badań Nr: 58/02/2016/F/1

Zlecniodawca:

Gmina Gryfice - Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice

Protokół pobrania/odebrania

58/02/2016

(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).

Numer próbki: 2761/02/16

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania/odebrania próbki: Prusinowo  
Punkt pobrania / opis Zlecniodawcy: Kurek czerpalny - hydrofornia  
Przedmiot badania: woda przeznaczona do spożycia  
Pochodzenie próbki: SUW  
Rodzaj ujęcia: głębinowe  
Data i godz. poboru: 05-02-2016 08:00

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003

Próbkobiorca: JARS - Jaworski Adrian

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 05-02-2016

Data zakończenia badań: 09-02-2016

Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	LK	mg/l Pt	MZ-2 —	<5	—
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	LK	mg/l	MZ-2 0,50	0,13	±0,02
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	LK	NTU	MZ-2 1,0	0,50	±0,06
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	LL	-	MZ-2 6,5-9,5	7,0	±0,2
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	LL	μS/cm	MZ-2 2500	389	±19
Smak	(A) PB-05/LF wyd. 10 z dnia 26.03.2015	LL	TFN	MZ-2 Akceptowalny	<1 Akceptowalny	—
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015	LL	TON	MZ-2 Akceptowalny	1 Akceptowalny	—

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy</p> <p>*(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego</p> <p>(Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta</p> <p>** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)</p>			
<p>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.</p> <p>Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.</p> <p>W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b></p> <p>Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p><b>Uwagi:</b></p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
<p>Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>			
<p>Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłówice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 10-02-2016</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Kosycarz Grzegorz Korus Wioletta Stochowska Joanna Waniek Elżbieta</p>	<p><b>Zatwierdził:</b>  Doradca Analityczny  Monika Małkiewicz-Jany</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 