



**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: 1827/01/2015/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015	

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

<b>Numer próbki:</b> 3055/02		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń					
<b>Miejsce pobrania/odebrania próbki:</b>	Parkoszwice, ul. Rudnicka, ujęcie wody głębinowej						
<b>Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:</b>	Kurek czerpalny						
<b>Przedmiot badania:</b>	woda przeznaczona do spożycia						
<b>Pochodzenie próbki:</b>	-						
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-						
<b>Data i godz. poboru:</b>	11-02-2015	08:10					
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-5:2003			<b>Próbkobiorca:</b> Pracownik JARS				
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.							
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 11-02-2015				<b>Data zakończenia badań:</b> 13-02-2015			
<b>Badany parametr</b>	<b>Metodyka badania w/g</b>	<b>Lab.</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Wynik</b>	<b>Niepewność (**)</b>	
Olów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	17	±3	!

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada 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 - Łąjski, LK - Mysłowice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



**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: 1827/01/2015/F/2**

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budжетowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015	

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

<b>Numer próbki:</b> 3056/02		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń				
<b>Miejsce pobrania/odebrania próbki:</b>	Morsko, ul. Jurajska 23a					
<b>Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:</b>	Kurek czerpalny					
<b>Przedmiot badania:</b>	woda przeznaczona do spożycia					
<b>Pochodzenie próbki:</b>	-					
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-					
<b>Data i godz. poboru:</b>	11-02-2015	08:20				
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-5:2003			<b>Próbkobiorca:</b> Pracownik JARS			
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.						
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 11-02-2015			<b>Data zakończenia badań:</b> 13-02-2015			
<b>Badany parametr</b>	<b>Metodyka badania w/g</b>	<b>Lab.</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Wynik</b>	<b>Niepewność (**)</b>
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	<4,0	-

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  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 - Łąjski, LK - Mysłowice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



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: 1827/01/2015/F/3

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015	

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

<b>Numer próbki:</b> 3057/02		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń				
<b>Miejsce pobrania/odebrania próbki:</b>	Góra Włodowska, ul. Zarecka 176					
<b>Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:</b>	Kurek czerpalny					
<b>Przedmiot badania:</b>	woda przeznaczona do spożycia					
<b>Pochodzenie próbki:</b>	-					
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-					
<b>Data i godz. poboru:</b>	11-02-2015	08:30				
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-5:2003			<b>Próbkobiorca:</b> Pracownik JARS			
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.						
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 11-02-2015			<b>Data zakończenia badań:</b> 13-02-2015			
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	6,8	±1,4

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  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>Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Myslowice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



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: 1827/01/2015/F/4**

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budжетowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015	

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

<b>Numer próbki:</b> 3058/02		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń					
<b>Miejsce pobrania/odebrania próbki:</b>	Rudniki, ul. Krótka						
<b>Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:</b>	Kurek czerpalny						
<b>Przedmiot badania:</b>	woda przeznaczona do spożycia						
<b>Pochodzenie próbki:</b>	-						
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-						
<b>Data i godz. poboru:</b>	11-02-2015	08:50					
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-5:2003			<b>Próbkobiorca:</b> Pracownik JARS				
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.							
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 11-02-2015				<b>Data zakończenia badań:</b> 13-02-2015			
<b>Badany parametr</b>	<b>Metodyka badania w/g</b>	<b>Lab.</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Wynik</b>	<b>Niepewność (**)</b>	
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	18	±4	!

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p><b>Uwagi:</b></p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
<p>Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłówice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 





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: 1827/01/2015/F/5**

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budжетowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015	

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

Numer próbki: 3059/02		Ocena próbki: bez zastrzeżeń					
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	Kopaniny, ujęcie na sieci						
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny						
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia						
Pochodzenie próbki:	-						
Rodzaj ujęcia:	-						
Data i godz. poboru:	11-02-2015	09:00					
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003			Próbkobiorca: Pracownik JARS				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.							
Data rozpoczęcia badań: 11-02-2015				Data zakończenia badań: 13-02-2015			
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)	
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	18	±4	!

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>	
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>	
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.</p>	
<p><b>Uwagi:</b></p>	
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. <span style="float: right;">Egz.Nr 1 : Zleceniodawca <span style="float: right;">Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</span></span></p>	
<p style="text-align: center;">Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łąjski, LK - Mysłówice</p>	
<p style="text-align: center;"><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>	
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>
<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7  
[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 1827/01/2015/F/6**

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budжетowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015	

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

<b>Numer próbki:</b> 3060/02		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń					
<b>Miejsce pobrania/odebrania próbki:</b>	Skalka, ul. Jesionowa 10a						
<b>Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:</b>	Kurek czerpalny						
<b>Przedmiot badania:</b>	woda przeznaczona do spożycia						
<b>Pochodzenie próbki:</b>	-						
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	-						
<b>Data i godz. poboru:</b>	11-02-2015	09:20					
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-5:2003			<b>Próbkobiorca:</b> Pracownik JARS				
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.							
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 11-02-2015				<b>Data zakończenia badań:</b> 13-02-2015			
<b>Badany parametr</b>	<b>Metodyka badania w/g</b>	<b>Lab.</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Wynik</b>	<b>Niepewność (**)</b>	
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	18	±4	!

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada 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: LŁ - Łąjski, LK - Mysłówice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



LAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POLUDNIE:

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 1827/01/2015/F/7**

Zleceniodawca:

Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice

Protokół pobrania/odebrania

1827/01/2015

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

Numer próbki: 3061/02

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania/odebrania próbki: Parkoszowice, ul. Rudnicka 9  
 Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy: Kurek czerpalny  
 Przedmiot badania: woda przeznaczona do spożycia  
 Pochodzenie próbki: -  
 Rodzaj ujęcia: -  
 Data i godz. poboru: 11-02-2015 09:35

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


Próbkobiorca: Pracownik JARS

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 11-02-2015

Data zakończenia badań: 13-02-2015

Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	6,5	±1,3

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  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: LŁ - Łąjski, LK - Mysłowice</p>			
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>			
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>	<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POLUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7  
[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

**Sprawozdanie z badań Nr: 1827/01/2015/F/8**

<b>Zleceniodawca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice
<b>Protokół pobrania/odebrania</b>	1827/01/2015

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

Numer próbki: 3062/02		Ocena próbki: bez zastrzeżeń					
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	Włodowice, ul. Zawiercka- studnia wodomierzowa						
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny						
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia						
Pochodzenie próbki:	-						
Rodzaj ujęcia:	-						
Data i godz. poboru:	11-02-2015	09:45					
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003			Próbkobiorca: Pracownik JARS				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.							
Data rozpoczęcia badań: 11-02-2015				Data zakończenia badań: 13-02-2015			
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)	
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 10	16	±3	!

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy  *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego  (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta  ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>	
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</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.  Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>	
<p><b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>  Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.</p>	
<p><b>Uwagi:</b></p>	
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. <span style="float: right;">Egz.Nr 1 : Zleceniodawca <span style="float: right;">Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</span></span></p>	
<p style="text-align: center;">Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłówice</p>	
<p style="text-align: center;"><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>	
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 13-02-2015</p>	<p><b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara</p>
<p><b>Zatwierdził:</b> Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota</p>	<p><b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 