



JARS Sp. z o.o.

**LĄJSKI:**

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

**FILIA POŁUDNIE:**

41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

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

www.jars.pl



AB 1005

**Sprawozdanie z badań Nr: 2565/06/2016/F/1****Zlecająca:**

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

**Zlecenie Nr:**

2565/06/2016

(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)

**Punkt poboru:****Kurek czespały****Przedmiot badania:**

Woda przeznaczona do spożycia

**Adres poboru:**

42-421 Parkoszowice, ul. Rudnicka 9

**Miejsce poboru:**

Parkoszowice

**Pochodzenie wody:**

brak danych

**Rodzaj ujęcia:**

głębinowe

**Temp. pobranej próbki:**

16,0 °C

**Data i godzina:**

07-07-2016 07:35

**Pobór próbek wg:**

(A) PN-ISO 5667-5:2003

**Transport próbek:**

Jars sp. z o.o.

**Próbkobiorca:**

Kopytko Marcin

**Numer próbki:**

1757/07/16

**Ocena próbki:**

bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badań:**

08-07-2016

**Data zakończenia badań:**

11-07-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymaganie	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	9,8	±2,0

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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 określona 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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1: Zlecająca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice

Wzrost Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Autoryzował:</b> Cnota Lukasz	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Marlena Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	-------------------------------------	--	---



JARS sp. z o.o.

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

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

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2565/06/2016/F/2**

<b>Zlecająca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

(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)

<b>Punkt poboru: Kurek czepalny</b>						
<b>Przedmiot badania:</b>		Woda przeznaczona do spożycia				
<b>Adres poboru:</b>		42-421 Góra Włodowska, ul. Żarecka 176				
<b>Miejsce poboru:</b>		Góra Włodowska				
<b>Pochodzenie wody:</b>		brak danych				
<b>Rodzaj ujęcia:</b>		głębinowe				
<b>Temp. pobranej próbki:</b>		16,2 °C				
<b>Data i godzina:</b>		07-07-2016 08:30				
<b>Pobór próbek wg:</b>		(A) PN-ISO 5667-5:2003		<b>Próbkobiorca:</b> Kopytko Marcin		
<b>Transport próbek:</b>		Jars sp. z o.o.				
<b>Numer próbki:</b>		1758/07/16		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń		
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>		08-07-2016		<b>Data zakończenia badań:</b> 11-07-2016		
Lab.	Badany parametr	Jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	8,9	±1,8
MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)						
<b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>						
Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.						

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla mierodajności 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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. Egz. Nr 1 : Zlecająca Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Astoryzował:</b> Cnota Lukasz	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Martyna Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	-------------------------------------	--	---



JARS Sp. z o.o.

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

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

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2565/06/2016/F/3**

<b>Zlecciodawca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

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

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Kurek czerpialny</b>
<b>Przedmiot badania:</b>	Woda przeznaczona do spożycia
<b>Adres poboru:</b>	42-421 Rudniki, ul. Krótka
<b>Miejsce poboru:</b>	Rudniki
<b>Pochodzenie wody:</b>	brak danych
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	brak danych
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	13,9 °C
<b>Data i godzina:</b>	07-07-2016 07:55

<b>Pobór próbek wg:</b>	(A) PN-ISO 5667-5:2003	<b>Próbkobiorca:</b>	Kopytko Marcin
<b>Transport próbek:</b>	Jars sp. z o.o.		
<b>Numer próbki:</b>	1759/07/16	<b>Ocena próbki:</b>	bez zastrzeżeń
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	08-07-2016	<b>Data zakończenia badań:</b>	11-07-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	< 4,0	

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. Egz. Nr 1 : Zlecciodawca Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Marlena Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	---



**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: 2565/06/2016/F/4**

<b>Zlecająca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

(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)

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Kurek czerpalny</b>
<b>Przedmiot badania:</b>	Woda przeznaczona do spożycia
<b>Adres poboru:</b>	42-421 Kopaniny
<b>Miejsce poboru:</b>	ujęcie na sieci
<b>Pochodzenie wody:</b>	ujęcie
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	głębinyowe
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	17,1 °C
<b>Data i godzina:</b>	07-07-2016 08:10

<b>Pobór próbek wg:</b>	(A) PN-ISO 5667-5:2003	<b>Próbkobiorca:</b>	Kopytko Marcin
<b>Transport próbek:</b>	Jars sp. z o.o.		
<b>Numer próbki:</b>	1760/07/16	<b>Ocena próbki:</b>	bez zastrzeżeń
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	08-07-2016	<b>Data zakończenia badań:</b>	11-07-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ac) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	7,9	±1,6

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

\*\* - niepewność rozszerzone metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla mierodajności 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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. Egz. Nr 1 : Zlecająca Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Autoryzował:</b> Cnota Lukasz	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Mariena Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	-------------------------------------	--	---



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

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

www.lajski.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2565/06/2016/F/5**

<b>Zlecająca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

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

<b>Punkt poboru: Kurek czerpalny</b>						
<b>Przedmiot badania:</b>		Woda przeznaczona do spożycia				
<b>Adres poboru:</b>		42-421 Morsko, ul. Jurajska 23a				
<b>Miejsce poboru:</b>		Morsko				
<b>Pochodzenie wody:</b>		brak danych				
<b>Rodzaj ujęcia:</b>		brak danych				
<b>Temp. pobranej próbki:</b>		17,7 °C				
<b>Data i godzina:</b>		07-07-2016 07:20				
<b>Pobór próbek wg:</b>		(A) PN-ISO 5667-5:2003		<b>Próbkobiorca:</b> Kopytko Marcin		
<b>Transport próbek:</b>		Jars sp. z o.o.				
<b>Numer próbki:</b>		1761/07/16		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń		
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>		08-07-2016		<b>Data zakończenia badań:</b> 11-07-2016		
Lab.	Badany parametr	Jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	< 4,0	
MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)						
<b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>						
Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.						

\*\* - niepewność: rozszerzone metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla mierodajności 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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz. Nr 1 : Zlecająca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Asteryzował:</b> Abrantowicz Barbara	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Marlena Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	---



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

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

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2565/06/2016/F/6**

<b>Zleciłodawca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

(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)

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Kurek czepalny</b>
<b>Przedmiot badania:</b>	Woda przeznaczona do spożycia
<b>Adres poboru:</b>	42-421 Skalka, ul. Świerkowa 10a
<b>Miejsce poboru:</b>	ujęcie na sieci
<b>Pochodzenie wody:</b>	ujęcie
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	brak danych
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	16,7 °C
<b>Data i godzina:</b>	07-07-2016 08:05

Pobór próbek wg: (A) PN-ISO 5667-5:2003  
Transport próbek: Jars sp. z o.o. Próbkioborca: Kopytko Marcin

Numer próbki: 1762/07/16 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 08-07-2016 Data zakończenia badań: 11-07-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ac) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	< 4,0	

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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 powielone inaczej, 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 : Zleciłodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Lajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Autoryzował:</b> Abramowicz Barbara	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Małgorzata Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	---	---





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

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

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 2565/06/2016/F/7**

<b>Zlecająca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

(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)

<b>Punkt poboru: Kurek czerpalny</b>						
<b>Przedmiot badania:</b>		Woda przeznaczona do spożycia				
<b>Adres poboru:</b>		42-421 Włodowice, ul. Zawierdzka				
<b>Miejsce poboru:</b>		studnia wodomierzowa				
<b>Pochodzenie wody:</b>		studnia				
<b>Rodzaj ujęcia:</b>		głębiny				
<b>Temp. pobranej próbki:</b>		13,7 °C				
<b>Data i godzina:</b>		07-07-2016 18:15				
<b>Pobór próbek wg:</b>		(A) PN-ISO 5667-5:2003		<b>Próbkobiorca:</b> Kopytko Marcin		
<b>Transport próbek:</b>		Jars sp. z o.o.				
<b>Numer próbki:</b>		1763/07/16		<b>Ocena próbki:</b> bez zastrzeżeń		
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>		08-07-2016		<b>Data zakończenia badań:</b> 11-07-2016		
Lab.	Badany parametr	Jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Olów	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	< 4,0	
MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)						
<b>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</b>						
Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.						

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zlecająca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Lajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Martena Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	---



**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: 2565/06/2016/F/8**

<b>Zlecająca:</b>	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach 42-421 Włodowice ul. Krakowska 28
<b>Zlecenie Nr:</b>	2565/06/2016

(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)

<b>Punkt poboru:</b>	<b>Kurek czerpalny</b>
<b>Przedmiot badania:</b>	Woda przeznaczona do spożycia
<b>Adres poboru:</b>	42-421 Parkoszowice, ul Rudnicka
<b>Miejsce poboru:</b>	ujęcie RPWiK Zawiercie- studnia wodomierzowa
<b>Pochodzenie wody:</b>	ujęcie
<b>Rodzaj ujęcia:</b>	głębiny
<b>Temp. pobranej próbki:</b>	13,7 °C
<b>Data i godzina:</b>	07-07-2016 07:45

<b>Pobór próbek wg:</b>	(A) PN-ISO 5667-5:2003	<b>Próbkobiorca:</b>	Kopytko Marcin
<b>Transport próbek:</b>	Jars sp. z o.o.		

<b>Numer próbki:</b>	1764/07/16	<b>Ocena próbki:</b>	bez zastrzeżeń
----------------------	------------	----------------------	----------------

<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	08-07-2016	<b>Data zakończenia badań:</b>	11-07-2016
--------------------------------	------------	--------------------------------	------------

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Ołów	µg/l	(Ac) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 10	< 4,0	

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**  
Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. Egz.Nr 1 : Zlecająca Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Lajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-07-2016	<b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara	<b>Zatwierdził:</b> Doradca Analityczny Martyna Niklas-Walasek	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym
--	--	--	---