



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: 3091/05/2016/F/3

Zleceniodawca:	Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ożarowie Mazowieckim 05-850 Ożarów Mazowiecki ul. Szkolna 2a
Zlecenie Nr:	3091/05/2016

(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).

*Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

Punkt poboru:	Niecka basenowa - basen sportowy
Przedmiot badania:	Woda z pływalni
Adres poboru:	05-850 Ożarów Mazowiecki, Szkolna 2a
Miejsce poboru:	GOSiR
Urządzenie aerozolujące:	brak
Temp. pobranej próbki:	28,2 °C
Data i godzina:	21-06-2016 06:30

Pobór próbek wg:	(A) PB-164/P wyd. 3 z dn. 27.04.2015	Próbkobiorca:	Kolber Zbigniew
Transport próbek:	Jars sp. z o.o.		
Numer próbki:	10408/06/16	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 21-06-2016 Data zakończenia badań: 29-06-2016

Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LL	Chlor wolny	mg/l	(A) PB-25/P, wyd. 2 z dnia 04.03.2015	MZ-8 0,3 - 0,6	0,31	±0,06
LL	Chlor związany	mg/l	(A) PB-25/P, wyd. 2 z dnia 04.03.2015	MZ-8 0,3	0,28	±0,06
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-8 0,5	0,40	±0,06
LL	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-8 6,5 - 7,6	7,2	±0,2
LL	Potencjał utleniająco- redukujący (redoks)	mV	(A) PB-247/P wyd. 2 z dn. 24.04.2015		> 600	
LL	Potencjał utleniająco- redukujący (redoks)	mV	PB-247/P wyd. 2 z dn. 24.04.2015	MZ-8 750	775	±101

MZ-8 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)

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: 5 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: Osoba pobierająca - pracownik firmy JARS Sp. z o.o.


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 01-07-2016	Autoryzował: Grzywacz Natalia Stochowska Joanna	Zatwierdził: Doradca Analityczny Katarzyna Wyderska	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	--	--	--