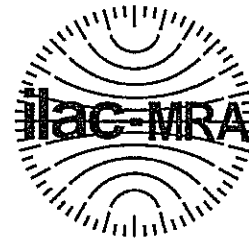




WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.
Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa
Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



AB 1572

Siestrzechowice, dnia 13.07.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 189/W/Z/2016

Zleceniodawca: Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Miraszewskiego 3, 48-370 Paczków

Podstawa realizacji: Zlecenie nr 148/2016 z dnia 05.07.2016

Cel wykonania badań: Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn.13.11.2015r (Dz. U. 2015, poz.1989)

Kod próbki	461/W/2016
Rodzaj próbki	Woda uzdatniona
Miejsce pobrania próbki¹⁾	Wodociąg Paczków – SUW woda uzdatniona
Data pobrania próbki¹⁾	05.07.2016
Data dostarczenia próbki	05.07.2016
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	05.07.2016, 13.07.2016
Próbkę pobrał	Próbkobiorca WiK AKWA – Sławomir Oleksy
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 A
Stan próbki w chwili przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Uwagi	Wykonawca wyników podzleconych: SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A Numer akredytacji: AB 1232

.....
KIEROWNIK - CHEMIK

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....
mgr Magdalena Łaskarzewska

SI. LABORANT

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....
mgr Mariusz Ślęk

.....
KIEROWNIK LABORATORIUM

.....
mgr Marek Florek
zatwierdził

¹⁾ w przypadku próbki dostarczonej przez Klienta dane pochodzą od Klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.