

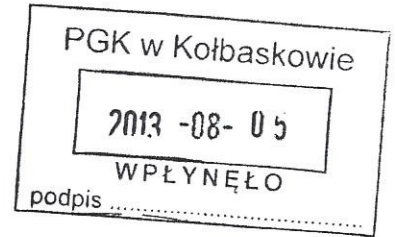


AB 868

INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
Państwowy Instytut Badawczy  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10  
e-mail: info@lab.szczecin.pl

*Zwik / 2-00  
dyktora  
5.08.2013*

Formularz 02/QP 19.1 PS  
Obowiązuje od dnia 9-02-2011  
Szczecin, dnia 24-07-2013



### Sprawozdanie z badań nr 975/13/S

Nazwa próbki: **woda do spożycia** Data przyjęcia: **24-07-2013**  
 Zleceńodawca: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie Samorządowy Zakład Budżetowy**  
**72-001 Kołbaskowo, Rosówek 16**  
 Opinia załączona: Nie Pobrano zgodnie z: PN-ISO 5667-5:2003\*A  
 Data protokołu: 24-07-2013 Nr protokołu: 294/2013  
 Data pobrania: 24-07-2013 Próbobiorca: Radosław Socha  
 Data rozpoczęcia badania: 24-07-2013 Stan próbki: bez zastrzeżeń  
 Data zakończenia badania: 24-07-2013

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: SUW Autostrada Poznańska

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Mangan	*A 0,09 mg/l	PB-37/PS edycja 3 z dn.28-11-2011 r.
Twardość	*A 375 mgCaCO <sub>3</sub> /l	PN-ISO 6059:1999
Żelazo	*A <0,02 mg/l	PN-ISO 6332:2001

Próbka wody pod względem badanych parametrów nie jest zgodna ( przekroczoney mangan) z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. Nr 72 poz. 466 z 2010)

- Koniec -

INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10  
NIP: 675-000-21-30, Regon 000079728

CHEMIK

*Joanna Ogińska*

Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI

*Jan Markowski*  
mgr inż. Jan Markowski

Podpis Kierownika Pracowni

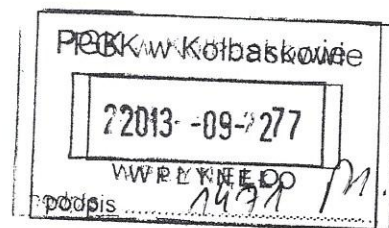
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.  
Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.  
\*A - Metoda akredytowana



AB 868

Formularz 02/QP 19.1 PS  
Obowiązuje od dnia 9-02-2011  
Szczecin, dnia 20-09-2013

INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
Państwowy Instytut Badawczy  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel./fax (091) 422-38-50, 422-49-10  
e-mail: info@lab.szczecin.pl



### Sprawozdanie z badań nr 1253/13/S

Nazwa próbki: **woda do spożycia** Data przyjęcia: **18-09-2013**  
Zleciodawca: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie Samorządowy Zakład Budżetowy**  
**72-001 Kołbaskowo, Rosówek 16**  
Opinia załączona: **Nie** Pobrano zgodnie z: **PN-ISO 5667-5:2003\*A, PN-EN ISO 19458:2007**  
Data protokołu: **18-09-2013** Nr protokołu: **359/2013**  
Data pobrania: **18-09-2013** Próbobiorca: **Radosław Socha**  
Data rozpoczęcia badania: **18-09-2013** Stan próbki: **Bez zastrzeżeń**  
Data zakończenia badania: **19-09-2013**

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: **SUW Autostrada Poznańska**

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Jon amonowy	*A <0,13mg/l	PN-C-04576-4:1994
Bakterie z grupy Coli ^	*A 0jtk/100ml	PB-01W/PN-ISO 9308-1:1999 wyd.2 z dn. 08.01.2011
Barwa	*A 5mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2002 2002
Escherichia Coli ^	*A 0jtk/100ml	PB-01W/PN-ISO 9308-1:1999 wyd. 2 z dn. 08.01.2011
Mętność	*A 0,16NTU	PN-EN ISO 7027:2003
pH	*A 7,4	PB-46/PS edycja 1 z dnia 28-11-2011 r.
Przewodność elektryczna właściwa	*A 865uS/cm	PN-EN 27888:1999
Temperatura pomiaru 20,9 °C		
Automatyczna kompensacja temperatury do 25°C		
Zapach	*A akceptowalny	PB-39/PS edycja 4 z dn. 20-01-2012 r.

\*- badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym nr AB 1264

Próbka wody pod względem badanych parametrów jest zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. Nr 72 poz. 466 z 2010)

- Koniec -

INSTYTUT ZOOTECHNIKI  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Krajowe Laboratorium Pasz  
Pracownia w Szczecinie  
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1  
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10  
NIP: 675-000-21-30, Regon 000079728

CHEMIK  
*Joanna Olejnik*

Podpis osoby autoryzującej

KIEROWNIK PRACOWNI  
*Jan Markowski*  
mgr inż. Jan Markowski  
Podpis Kierownika Pracowni

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.  
Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.  
\*A - Metoda akredytowana