



Niezależne Laboratorium Badawcze
STANLAB Sp. z o.o.

Dr Dieter Stanislawski

Marek Hoppe

Bielawy 34, 89-100 Nakło n. Not.

tel.: +48 52 344 88 68; +48 52 344 88 69

fax.: +48 52 344 88 67

e-mail: biuro@stanlab.pl

www.stanlab.pl

**Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 76
89-200 Szubin
tel. 523 910 360**



AB 819

Nakło nad Notecią, dnia: 30.12.2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 6570/Wo/2014

Nazwa próbki:	Woda do spożycia - Stacja uzdatniania wody w Dziewierzewie		
Numer próbki:	14108111		
Badany obiekt:	Woda do spożycia		
Próbkobiorca / Data i miejsce pobrania:	Dnia 29.12.2014 r. próbka wody została pobrana przez Pana Marka Milika ze stacji uzdatniania wody w Dziewierzewie (N).		
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia nr 47 z dnia 29.12.2014 r. Podstawa badania: Harmonogram własny Zleceniodawcy.		
<small>Próbki przebadano zgodnie ze zleceniem. Większe sprawozdanie z badań zawiera metody badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 819 - oznaczone (A). Sprawozdanie może zawierać metody nieakredytowane, wyniki spoza zakresu akredytacji i ocenę zgodności - oznaczone (N). Sprawozdanie może zawierać metody i wyniki badań uzyskane od podwykonawcy - oznaczone **, akredytowane - (a). Podczas badania uzyskano następujące wyniki.</small>			
Opakowanie:	Butelka plastikowa.		
Cel badania:	Próbka została pobrana przez zleceniodawcę i dostarczona do laboratorium w celu określenia parametru chemicznego (manganu) oraz oceny zgodności z Rozporządzeniem dotyczącym jakości wody.		
Data przyjęcia próbki:	2014-12-29		
Data rozpoczęcia badania:	2014-12-29	Data zakończenia badania:	2014-12-29
Pojemność próbki (ml):	1000		
Liczba próbek (szt.):	1		
Temperatura przyjętej próbki (°C):	8,9		
Stan próbki:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.		

Sprawozdanie z badań nr: 6570/Wo/2014

Wyniki dotyczą badanej próbki.

Kopiowanie, powielanie, przepisywanie w jakiegokolwiek formie i przy użyciu dowolnych technik - całości lub części dokumentu - bez pisemnej zgody Niezależnego Laboratorium Badawczego STANLAB Sp. z o.o. jest zabronione.

Formularz nr F112/PO 03 z dnia 30.04.2014

WYNIKI BADAŃ CHEMICZNYCH

Badanie chemiczne przeprowadzono wyłącznie wg obowiązujących polskich, europejskich i międzynarodowych norm, *parametry analizowane.

Badany parametr Identyfikator metody	Wyniki	Niepewność rozszerzona dla $k=2$ i $p_j=95\%$ (bez uwzględnienia etapu pobierania i transportu próbki)	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie lub dopuszczalny zakres wartości*****
*Stężenie manganu Metoda: PN-92/C-04590/03 (W), (A)	0,02 20	0,02 20	mg/l µg/l	0,05 50

W – norma wycofana.

***** w przypadku podanej jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero;

Autoryzował:

Z-ca Kierownika
Pracowni Chemicznej
mgr inż. Małgorzata Gajewska

OCENA ZGODNOŚCI (N)

Próbkę przebadano zgodnie ze zleceniem.

Na podstawie przeprowadzonego badania próbki wody, stwierdza się, że woda spełnia wymagania Rozporządzenia dla manganu.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami).

Z-ca Kierownika
Pracowni Chemicznej
mgr inż. Małgorzata Gajewska

- Koniec sprawozdania z badań -