



AB 587



M. BEMIANOWSKI
19.11.2015

Urząd Gminy Świeszyno
19-11-2015
Nr 5700 z 7
Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna
w Szczecinie
Dział Laboratoryjny
Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136
tel. 94 316 01 17

Druk Nr 42, Wydanie 11; 14.09.2015r..

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 4155/15

Nazwa i adres klienta		Numer identyfikacyjny zlecenia/umowy	
Gmina Świeszyno Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno		15/U/Z3/04.11	
Rodzaj próbki		Stan próbki	
woda do spożycia		bez zastrzeżeń	
Numer identyfikacyjny próbki	Data poboru próbki/ nr protokołu pobrania	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
1/7607	04.11.2015 I	04.11.2015	04-05.11.2015
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody *			
ujęcie Niedalino / gm.Świeszyno - Niedalino SUW - kran czerpalny			
Próbkobiorca	Metodyka poboru próbki wody	Wykonawca badań	
M.Chutnik zleceniodawca	brak informacji	Pracownia Mikrobiologii Wody Pracownia Chemii Wody	
Cel badania: wyniki będą wykorzystane w obszarze prawnie regulowanym			
Data sporządzenia sprawozdania		Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium/OL	
2015 LIS. 0 6			
Uwagi			
<ol style="list-style-type: none">1. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanych próbek2. Bez pisemnej zgody kierownika Oddziału Laboratoryjnego w Koszalinie sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.4. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.5. Klient ma prawo złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.6. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 5877. Niepewność podaje się:<ul style="list-style-type: none">- jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania- kiedy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi- na życzenie klienta.Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok.95% dla współczynnika rozszerzenia k=2 Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez poboru próbki i etapu poanalizacyjnego			

* - niepotrzebne skreślić

Nr identyfikacyjny próbki: 1/7607

WYNIKI BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania (± niepewność)	Granica oznaczalności GO	Najwyższa dopuszczalna wartość*
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ^A	NTU	0,42	0,04	1
2.	Barwa ^{I/}	PN-EN ISO 7887:2002 pkt 4 ^A	-	akcept.	5	-
3.	Zapach ^{I/}	PB-04/PO-11/05:2010, wyd.1 ^N	-	akcept.	-	-
4.	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	µS/cm	463	10	2500
5.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-04/PO-11/07:2011 wydanie I z dnia 07.03.2011r. ^A	-	7,6	-	6,5 – 9,5
6.	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^A	mg/l	<GO	0,10	0,50

I/ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Data 2015 LIS. 06

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO w KOSZALINIE
Dział Wodociągów i Kanalizacji
Woj. Świd. 10-000 Koszalin, ul. Świdzińska 10, 76-100 Koszalin
mgr Joanna Szymańska
Autoryzował

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Badany wyróżnik mikrobiologiczny	Metoda badawcza	Wynik badania (jtk)	Najwyższa dopuszczalna wartość (jtk)*
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^N	0	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^N	0	0

jtk - jednostka tworząca kolonię

nw - nie wykryto

A - metoda badawcza/badana cecha akredytowana (w zakresie akredytacji PCA nr AB 587)

N - metoda nieakredytowana

* - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MZ z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r.

Nr 61 poz. 417 z późniejszymi zmianami).

06 LIS 2015

Data.....

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO w KOSZALINIE
Dział Wodociągów i Kanalizacji
Woj. Świd. 10-000 Koszalin, ul. Świdzińska 10, 76-100 Koszalin
mgr inż. Elżbieta Chojnowska
Autoryzował

koniec sprawozdania