



AB 587



Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna  
w Szczecinie  
Dział Laboratoryjny  
**Oddział Laboratoryjny w Koszalinie**  
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136  
tel. 94 316 01 17

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 4157/15

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
3/7609	04.11.2015 3	04.11.2015	04-05.11.2015
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody *			
ujęcie Golica / gm.Świeszyno - Golica 16 (p.Ptak) - łazienka - 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"> <li>1. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanych próbek</li> <li>2. Bez pisemnej zgody kierownika Oddziału Laboratoryjnego w Koszalinie sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości</li> <li>3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.</li> <li>4. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.</li> <li>5. Klient ma prawo złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.</li> <li>6. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 587</li> <li>7. Niepewność podaje się: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jeśli jest to istotne dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania</li> <li>- kiedy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi</li> <li>- na życzenie klienta.</li> </ul> </li> </ol> <p>Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok.95% dla współczynnika rozszerzenia k=2 Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez poboru próbki i etapu poanalizycznego</p>			

\* - niepotrzebne skreślić

Nr identyfikacyjny próbki: 3/7609

### 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 <sup>A</sup>	NTU	0,73	0,04	1
2.	Barwa <sup>1/</sup>	PN-EN ISO 7887:2002 pkt 4 <sup>A</sup>	-	akcept.	5	-
3.	Zapach <sup>1/</sup>	PB-04/PO-11/05:2010, wyd.I <sup>N</sup>	-	akcept.	-	-
4.	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 <sup>A</sup>	µS/cm	458	10	2500
5.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-04/PO-11/07:2011 wydanie 1 z dnia 07.03.2011r. <sup>A</sup>	-	7,7	-	6,5 – 9,5
6.	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 <sup>A</sup>	mg/l	<GO	0,10	0,50

<sup>1/</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Data 2015. LIS. 06

STARSZY ASYSTENT  
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH  
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE  
Dział Laboratorium  
Woj. Zachodniopomorskie, Szczecin  
mgr Joanna Szymborska  
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 <sup>N</sup>	0	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 <sup>N</sup>	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 BIOLOGICZNYCH  
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE  
Dział Laboratorium  
Woj. Zachodniopomorskie, Szczecin  
mgr inż. Elżbieta Kłakowska  
Autoryzował

koniec sprawozdania