



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 4159/15

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
5/7611	04.11.2015 5	04.11.2015	04-05.11.2015
Nazwa użytkownika / Nazwa wodociągu / Miejsce poboru próbki wody *			
ujęcie Kurozwęcz / gm.Świeszyno - Kurozwęcz 9 - 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"> 1. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanych próbek 2. Bez pisemnej zgody kierownika Oddziału Laboratoryjnego w Koszalinie sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości 3. 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 587 7. 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. <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 poanalizacyjnego</p>			

* - niepotrzebne skreślić

Nr identyfikacyjny próbki: 5/7611

WYNIKI BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania (\pm niepewność)	Granica oznaczalności GO	Najwyższa dopuszczalna wartość*
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ^A	NTU	0,63	0,04	1
2.	Barwa ^{1/}	PN-EN ISO 7887:2002 pkt 4 ^A	-	akcept.	5	-
3.	Zapach ^{1/}	PB-04/PO-11/05:2010, wyd.I ^N	-	akcept.	-	-
4.	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	μ S/cm	397	10	2500
5.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-04/PO-11/07:2011 wydanie 1 z dnia 07.03.2011r. ^A	-	7,8	-	6,5 – 9,5
6.	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^A	mg/l	<GO	0,10	0,50

^{1/} akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Data.....2015...LIS...0 6

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Śl. St. Łódź w Szczecinie
mgr inż. Elżbieta 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 ^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).

0 6 LIS 2015

Data.....

STARSZY ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁ LABORATORYJNY W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Śl. St. Łódź w Szczecinie
mgr inż. Elżbieta Szymborska
Autoryzował

Autoryzował

koniec sprawozdania