



AB 587



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Szczecinie
Dział Laboratoryjny
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
Oddział Laboratoryjny w Koszalinie
75-613 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136
tel. (94) 316-01-17

Urząd Gminy Świeszyno

31-05-2017

Nr zał

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1478/17

Nazwa i adres klienta		Numer identyfikacyjny zlecenia/umowy	
Gmina Świeszyno Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno		U/2/2016	
Rodzaj próbki		Stan próbki	
woda do spożycia		bez zastrzeżeń	
Numer identyfikacyjny próbki	Data pobrania próbki/ nr protokołu pobrania	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
1/2927	25.05.2017 1	25.05.2017	25-26.05.2017
Miejsce pobrania próbki wody			
uj.wody Hydro.Czersk Koszaliński gm.Świeszyno / Giezkowo 16a CENACOLO - kuchnia - kran			
Próbkobiorca	Metodyka pobrania próbki wody	Wykonawca badań	
M.Chutnik zleceniodawca	IR-LBB-03 wyd. 4 z 11.04.2016 zał. nr 18 woda do spożycia	Pracownia Mikrobiologii Wody Pracownia Chemii Wody	
Data sporządzenia sprawozdania		Podpis i pieczęć Kierownika Laboratorium/OL	
26 MAJ 2017		KIEROWNIK ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE Dział Laboratoryjny Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie <i>mgr Barbara Solczak</i> mikrobiolog	
Uwagi			
1. Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach. 2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. 3. Klient ma prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 4. Badania akredytowane zawarte w niniejszym sprawozdaniu zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 587. 5. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. 6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek. 7. Niepewność podaje się: - 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. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez poboru próbki i etapu poanalizacyjnego. Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2.			

Nr identyfikacyjny próbki: 1/2927

WYNIKI BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [± niepewność]	Granica oznaczalności GO	Najwyższa dopuszczalna wartość*
1	Mętność (metoda nefelometryczna)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^A	NTU	<GO	0,04	1
2.	Barwa (metoda wizualna) ^{1/}	PN-EN ISO 7887:2012; metoda D ^A	-	akcept.	5	-
3.	Zapach ^{1/} / Smak ^{1/}	PB-04/PO-11/05:2010, wyd.I ^N PN-EN 1622:2006 ^N	-	akcept. / akcept.	-	-
4.	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	μS/cm	470	10	2500
5.	pH (odczyn) (metoda potencjometryczna)	PN-EN ISO 10523:2012 ^A	-	7,9	-	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

2017 -05- 26
Data.....

ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr inż. Katarzyna Siwek
Autoryzował

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO PRÓBKII WODY

Lp	Badany wyróżnik mikrobiologiczny	Metoda badawcza	Wynik badania (jtk) [niepewność]***	Najwyższa dopuszczalna wartość (jtk) *
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A	0	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A	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 Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989).

*** niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z wytycznymi PKN-ISO/TS 19036:2011.

26 MAJ 2017
Data.....

ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr Justyna Teodor-Watroha
Autoryzował

koniec sprawozdania