



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 3171/17

Nazwa i adres klienta	Gmina Świeszyno Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno
Nr identyfikacyjny umowy-zlecenie	U/2/2016
Próbka pobrana przez	zleceniodawca – M.Chutnik
Nr protokołu pobrania	2
Metoda pobrania próbki	IR-LBB-03 wyd. 4 z 11.04.2016 zał. nr 18 woda do spożycia
Data pobrania/przyjęcia próbki	02.10.2017 / 02.10.2017
Rodzaj próbki	woda do spożycia
Stan próbki w chwili przyjęcia	bez zastrzeżeń
Miejsce pobrania próbki	gm.Świeszyno / uj.wody Czaple - Czaple 2/2, kuchnia - kran
Data wykonania badań	02-03.10.2017
Nr identyfikacyjny próbki	2/6040
Uwagi: Próbka pobrana zgodnie z planem pobierania próbek OL	

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Badana cecha	Norma/procedura badawcza	Jednostka miary	Wynik badania [niepewność]***	Najwyższa dopuszczalna wartość*
Badania mikrobiologiczne					
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A	jtk	0	0
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 ^A	jtk	0	0
Badania fizykochemiczne					
1	Mętność (metoda nefelometryczna)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^A	NTU	1,8	1
2	Barwa (metoda wizualna) ^{1/}	PN-EN ISO 7887:2012; metoda D ^A	-	akcept.	-
3	Zapach ^{1/} / Smak ^{1/}	PB-04/PO-11/05:2010, wyd.I ^N PN-EN 1622:2006 ^N	-	nieakcept. / nie oznaczano	-
4	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	µS/cm	459	2500
5	pH (odczyn) (metoda potencjometryczna)	PN-EN ISO 10523:2012 ^A		7,7	6,5 – 9,5
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^A	mg/l	0,15	0,50
7	Pozostały chlor użyteczny	PB-04/PO-11/06: 2010, wyd. I ^N	mg/l	0,05	-

2017 -10- 0 4

Data.....

2017 -10- 0 4

Data.....

ASYSYNT
LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacja Sanit.-Epidem. w Szczecinie

mgr inż. Wętroba
Autoryzował

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacja Sanit.-Epidem. w Szczecinie

Zatwierdził
mgr inż. Barbara Solczak
mgr inż. miłośnik

ASYSYNT
LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO W KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacja Sanit.-Epidem. w Szczecinie

mgr inż. Siwek
Autoryzował

jtk – jednostka tworząca kolonię

NTU – nefelometryczna jednostka mętności

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

„<” – poniżej granicy oznaczalności metody

* – Najwyższa dopuszczalna wartość – 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 rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2, dla badań mikrobiologicznych oszacowana zgodnie z wytycznymi PKN- ISO/TS 19036:2011.