



M. Dymnowska
04-10-2017

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

04-10-2017

Nr zał.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 3130/17

Nazwa i adres klienta	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno
Nr identyfikacyjny umowy-zlecenie	U/2/2016
Próbka pobrana przez	zleceniodawca – M.Chutnik
Nr protokołu pobrania	1
Metoda pobrania próbeki	IR-LBB-03 wyd. 4 z 11.04.2016 zał. nr 18 woda do spożycia
Data pobrania/przyjęcia próbki	27.09.2017 / 27.09.2017
Rodzaj próbki	woda do spożycia
Stan próbki w chwili przyjęcia	bez zastrzeżeń
Miejsce pobrania próbki	gm.Świeszyno / uj.wody Niedalino - Niedalino GOPS - łazienka - kran
Data wykonania badań	27-28.09.2017
Nr identyfikacyjny próbki	1/5973
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	0,26	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.1 ^N PN-EN 1622:2006 ^N	-	akcept. / akcept.	-
4	Przewodność właściwa oznaczana w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999 ^A	μS/cm	456	2500
5	pH (odczyn) (metoda potencjometryczna)	PN-EN ISO 10523:2012 ^A		7,5	6,5 – 9,5
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994 ^A	mg/l	<0,10	0,50

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.

28 WRZ 2017

Data.....

28 WRZ 2017

Data.....

ASYSTENT
LABORATORIUM BADAŃ BIOLOGICZNYCH
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO w KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr Jolanta Wątróba
Autoryzował

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

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO w KOSZALINIE
Dział Laboratoryjny
Woj. Stacji Sanit.-Epidem. w Szczecinie
mgr Barbara Sołczak
Zatwierdził
mikrobiolog