



**Zakład Komunalny
w Sicienku**
ul. Lipowa 1, 86-014 Sicienko

Sicienko, dnia 19.03.2019 r.

**Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bydgoszczy**
ul. T. Kościuszki 27,
85-079 Bydgoszcz

dot. wodociągu publicznego Trzemiętowo,

Zakład Komunalny w Sicienku w załączeniu do treści pisma przekazuje sprawozdanie z jakości wody pobranej w dniu 07 marca 2019 r. z wodociągu publicznego Trzemiętowo w ramach działań naprawczych związanych z przekroczeniem dopuszczalnej wartości parametru „Mętność” (wynik badania 1,05NTU) w próbce wody pobranej w dniu 15 luty 2019 r. sprawozdanie nr SB/17031/02/2019 z dnia 25.02.2019 r.

W wyniku przeprowadzenia działań naprawczych wykonano dodatkowe badanie jakości wody w którym nie stwierdzono przekroczenia parametru „Mętność” w próbce wody pobranej w dniu 7 marca 2019 r. sprawozdanie dodatkowe nr SB/21894/03/2019 z dnia 11 marca 2019 r.

W nawiązaniu do powyższego informujemy, że woda podawana do sieci, pobrana z wodociągu publicznego Trzemiętowo spełnia wymagania Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z dnia 2017r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z wyrazami szacunku
Kierownik Zakładu Komunalnego
w Sicienku


mgr inż. Marcin Wawrzyniak

.....
(podpis)

Otrzymują:

-Adresat,
-Wójt Gminy Sicienko,
-A/a.

Załącznik

-sprawozdanie z badań nr SB/21894/03/2019 z dnia 11.03.2019 r. – wod. pub. Trzemiętowo – woda podawana do sieci;

L. J.



Informacje

Regon 091235011
Konto bankowe: Bank Spółdzielczy
w Bydgoszczy Oddział Sicienko
Nr 74 8142 1046 0000 1762 2000 0002



Adres

Sicienko
ul. Lipowa 1,
86-014 Sicienko

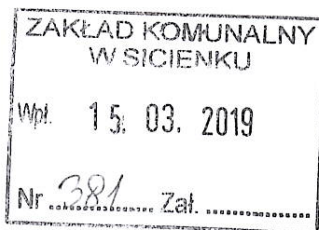


Kontakt

Tel. 52 58-70-690
Fax. 52 58-70-749
sekretariat@zksicienko.pl

SGS

SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2019-03-11

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/21894/03/2019



Zleceniodawca		ID: 1941	
Zakład Komunalny w Sicienku ul. Lipowa 1 86-014 Sicienko			
Podstawa realizacji			
Zlecenie z dnia: 2019-02-25, numer systemowy: 19006659			
Obszar badań:	obszar regulowany prawnie		
Cel badań:	dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami		
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zlecniodawcy		Próbka:
091917/03/2019	Wodociąg publiczny Trzęmiętowo Stacja uzdatniania wody w Trzęmiętowie		Woda uzdatniona
Dane związane z pobieraniem próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
091917/03/2019	2019-03-07, godz.09:28	Sebastian Radka - Przedstawiciel Laboratorium	PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbki			
Barwa: brak	Mętność: brak	Zapach: brak	
Plan pobierania:	próbka jednorazowa		
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań	
2019-03-08, godz.10:10	2019-03-08	2019-03-08	
Uwagi			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.			

SGS Polska Sp. z o.o.
01-246 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005608
Laboratorium Środowiskowe
Environment, Health & Safety
43-200 Pzczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4482500; fax: 32 4472072
-11-

Sporządził:
mgr inż. Justyna Kałużna

Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem

Kotuchine
specjalista ds. obsługi klienta

Sicienko, dnia 19.03.19

Jerosz

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem:

[Signature]

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3
01-246 Warszawa

Environment, Health & Safety Laboratory Środowiskowe

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Łódź	37-300, Wierzawice 87A	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	70-661, Gdańska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Pila	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Łódź	37-300, Wierzawice 87A

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/21894/03/2019

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			091917/03/2019				
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A),(ZPS)	0,18	±0,06	PS	MW	Zalecany zakres wartości do 1,0 ⁷⁾ z.1C, A*

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

7) z.1C, A*

W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu; Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Objaśnienia:

A - metodyka akredytowana, ZPS – Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK.4560-80d/18 z dnia 05.11.2018r.)

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

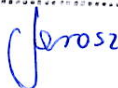
Autoryzował:

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

SGS Polska Sp. z o. o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005608
Laboratorium Środowiskowe
Environment, Health & Safety
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072
-11-

Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem

Sidanko, dnia 19.03.19



----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWSU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbek.