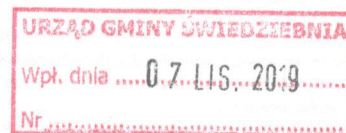


Brodnica, dn. 24-10-2019



AB 1415



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ - 1137/2019,W-3166-19

Nr próbki: **W-3166-19**Zleceniodawca: **Gmina Świdziebna Świdziebna 92a
87-335 Świdziebna**Rodzaj próbki: **Woda przeznaczona do spożycia**Cel badania: **Kontrola**Objekt wodny: **SWP Rokitnica gm. Świdziebna**Miejsce Pobrania: **Sleć Zasady, Szkoła Podstawowa w Zasadach, kuchnia, kran nad zlewozmywakiem**Temperatura próbki: **15,5°C**Data, godzina pobrania próbki: **21-10-2019 12:05**Data rozpoczęcia badań: **21-10-2019**Data zakończenia badań: **24-10-2019**Protokół pobrania próbki: **W-3166-19 do zlecenia nr 1137/2019**Próbka: **pobrana i dostarczona do laboratorium przez przedstawiciela Anchem**Stan próbki: **bez zastrzeżeń**Metoda pobrania: **PN-EN ISO 19458:2007 A; PN-EN ISO 5667-5:2017-10 A**Osoba pobierająca próbkę: **Licznierska Ewa**

Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [± niepewność]	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres*
Fizyczne, chemiczne i organoleptyczne badania wody						
1	Chlor wolny (badanie in situ)	PB-62/PBWiZ edycja 1 z 13.02.2017 na podstawie testu odczynnikowego firmy Hach nr 8021 i nr 8167	A, S,	mg/l	<0,05	0,3
Mikrobiologiczne badania wody						
2	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A, S,	jtk/100 ml	0	0
3	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A, S,	jtk/1 ml	12	bez nieprawidłowych zmian ¹

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC - 17025:2005+ Ap1:2007

Legenda/Objaśnienia:

* Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294)

A – metody badań są zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 1415 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji, metoda akredytowana, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana w obszarze regulowanym prawnie

A* - metoda akredytowana podwykonawcy o numerze akredytacji -

P- metoda podwykonawcy

S – metoda badań zatwierdzona przez PPIS w Brodnicy, data zatwierdzenia 27.02.2019, decyzja nr 86/19

U - niepewność rozszerzona wyniku. Niepewność rozszerzona wyniku obliczana przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności ok. 95%.

¹ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

² wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne

³ Wynik poza zakresem akredytacji

⁴ W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości podanej w części D tabeli 2 niniejszego załącznika.

Sprawozdanie z badań wykonano w 2 egzemplarzach:

1. a/a

2. Gmina Świdziebnia Świdziebnia 92a

87-335 Świdziebnia

Kierownik laboratorium

mgr Izabela Margalska

Sporządził/a: **ASYSTENT**

Sieklińska Małgorzata

mgr Małgorzata Sieklińska

Autoryzował/a:

Margalska Izabela

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek do Laboratorium Badawczego ANCHEM.

**Ocena zgodności z wymaganiami
do Sprawozdania z badań – 1137/2019,W-3166-19**

Próbka wody w zbadanym zakresie **SPEŁNIA WYMAGANIA** Rozporządzenia
Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do
spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294)

Kierownik laboratorium


mgr Izabela Margalska