

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 764/2020

Nr próbki: W-1067-20
Zlecienniodawca: Gmina Świdziebna
 Świdziebna 92a, 87-335 Świdziebna
Rodzaj próbki: Woda do spożycia, jednorazowa
Cel badania: Wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie
Objekt wodny: SWP Rokitnica, gm. Świdziebna
Miejsce pobrania próbki: Sieć Nowe Zasady 62, 87-335 Świdziebna, Szkoła Podstawowa, kuchnia pracowników, kran nad zlewem
Data, godzina pobrania próbki: 27.03.2020 08:35
Data rozpoczęcia badań: 31.03.2020
Data zakończenia badań: 01.04.2020
Zlecenie: 211/2020
Protokół pobrania próbki: do zlecenia nr 211/2020
Próbka: Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez przedstawiciela Laboratorium Badawcze Anchem
Stan próbki: bez zastrzeżeń
Osoba pobierająca próbkę: Dawid Wasilewski

Metoda pobierania (Status metody)						
Pobranie próbki:		PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)				
Pomiary wykonane w miejscu pobrania próbki						
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [niepewność (U)]	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres*
1	Temperatura	PN-77/C-04584	A	°C	9,3	-
Badania wykonane w laboratorium						
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [niepewność (U)]	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres*
2	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	A*	mg/l	0,0056	2,0
Zewnętrzny dostawca usług: Jars, AB 1095						

Legenda/Objaśnienia:

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

A – metoda akredytowana, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie

A* metoda akredytowana zewnętrznego dostawcy usług, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie

S – metoda badań zatwierdzona przez PPIS w Brodnicy, data zatwierdzenia 28.02.2020, decyzja nr 118/20

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

W przypadku pobierania próbek przez klienta niepewność pomiaru nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Umieszczenie niepewności oraz stwierdzenia zgodności wyniku zostało ustalone ze zlecienniodawcą na etapie zlecenia.

Informacje zostały pozyskane od zlecienniodawcy.

Wyniki pogrubione są wyższe niż najwyższa dopuszczalna wartość lub nie mieszczą się w zakresie.

Sprawozdanie z badań wykonano w 2 egzemplarzach

1. a/a

2. Gmina Świdziebna

Świdziebna 92a, 87-335 Świdziebna

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Bańkiewicz, ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica, NIP 874-103-52-66

Tel. 56 4932760, internet: www.anchem.info.pl, e-mail: anchem@anchem.info.pl



inż. *Magdalena Zdunowska*

młodszy asystent

Kierownik laboratorium

mgr Izabela Margalska

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.

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Bańkiewicz, ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica, NIP 874-103-52-66
Tel. 56 4932760, internet: www.anchem.info.pl, e-mail: anchem@anchem.info.pl



**Ocena zgodności z wymaganiami
do Sprawozdania z badań 764/2020**

Próbka wody w zbadanym zakresie **SPEŁNIA WYMAGAŃ** 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