

HK.4027.1.112.2018

2018 -12- 07

L. dz. 10893 zał. 1  
podpis.....

04.12.2018 r.

166  
07.12.2018

## Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz na podstawie § 21 ust.1 pkt 3 w związku z § 7 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia** z wodociągu lokalnego w Wierzbie, który zaopatruje PAN Dom Pracy Twórczej w Wierzbie gm. Ruciane-Nida, powiat piski.

### Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdania z badań nr SB/120248/11/2018 z dnia 27.11.2018r. próbki wody pobranej w dniu 20.11.2018r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia, wykorzystywanej w budynkach zamieszkania zbiorowego, w zakresie parametru enterokoki oraz parametrów grupy A pkt I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
Inspektor Sanitarny  
w Pisz  
Stanisław Kobylarz

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida  
(kserokopia sprawozdania w załączeniu)
2. PAN w Wierzbie
3. HŻŻiPU w/m
4. a/a



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



AB 1232

Strona nr 1/3

Pszczyna 2018-11-27

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/120248/11/2018



<b>Zlecający</b>		<b>ID: 67136</b>	
Polska Akademia Nauk Dom Pracy Twórczej w Wierzbie Wierzbka 7 12-220 Ruciane-Nida			
<b>Podstawa realizacji</b>			
Zlecenie z dnia: 2018-06-14, numer systemowy: 18014204			
<b>Obszar badań:</b>	obszar regulowany prawnie		
<b>Cel badań:</b>	dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami		
<b>Opis próbek</b>			
<b>Nr laboratoryjny próbki</b>	<b>Miejsce poboru / etykieta zlecającego</b>		<b>Próbka:</b>
116290/11/2018	PAN DPT w Wierzbnie gm. Ruciane Nida Kran w kuchni		Woda uzdatniona
<b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>			
<b>Nr laboratoryjny próbki</b>	<b>Data pobierania</b>	<b>Próbkobiorca</b>	<b>Metoda pobierania</b>
116290/11/2018	2018-11-20, godz. 08:53	Piotr Zdunek - Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A)
<b>Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbek</b>			
Barwa: brak	Mętność: brak	Zapach: brak	
<b>Plan pobierania:</b>	zgodnie z harmonogramem		
<b>Data rejestracji w laboratorium</b>	<b>Data rozpoczęcia badań</b>	<b>Data zakończenia badań</b>	
2018-11-20, godz. 16:10	2018-11-20	2018-11-23	
<b>Uwagi</b>			
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 4492500; fax: 32 4472072

**Sporządził:**  
lic. Agnieszka Muchalska-Wize  
*Muchalska-Wize*  
specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem: *Ans*

**Lokalizacje:**  
Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52A t: +48 32 449 2500 f: +48 32 447 2072  
Poznań 61-658, Gródzka 81 t: +48 32 449 2500 t/f: +48 61 320 9601  
Wrocław 54-424, Młodzieżowa 18 t: +48 32 449 2500 f: +48 71 369 7562  
Łódź 26-300, Wierzyńska 374 t: +48 32 449 2500 f: +48 17 241 1001  
Szczecin 70-661, Główna 18 B t: +48 91 421 3517 f: +48 91 421 3517

**Laboratoria:**  
Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a  
Pila 64-920, Na Leszku 4  
Olsztyn 13-200, Młłara 35  
Łódź 32-300, Wierzyńska 374

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)