

19.02.2019 r.

Ocena jakości wody

10a
+ strona

21.02.2019

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

stwierdza **przydatność wody do spożycia** z wodociągu publicznego Nida gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 3652 mieszkańców miejscowości: Nida- część Nida.

Uzasadnienie

W oparciu o sprawozdanie z badań nr SB/08421/01/2019 z dnia 31.01.2019r. próbki wody pobranej w dniu 28.01.2019r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w zakresie parametru enterokoki i parametrów grupy A pkt. I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia.

Otrzymują:

1. (1) Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida
(kserokopia sprawozdania w załączeniu)
2. ZUK w Rucianem-Nidzie
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Andrzej Raszczyk



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



AB 1232

Strona nr 1/3

Pszczyna 2019-01-31

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/08422/01/2019



ID: 4154

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zlecający | | | |
| Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie ul. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida | | | |
| Podstawa realizacji | | | |
| Umowa z dnia: 2019-01-23, numer systemowy: 19003734 | | | |
| Obszar badań: | obszar regulowany prawnie | | |
| Cel badań: | dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami | | |
| Opis próbek | | | |
| Nr laboratoryjny próbki | Miejsce poboru / etykieta zlecającego | | Próbka: |
| 064366/01/2019 | Wodociąg Publiczny Ruciane Nida "UKTA" SUW | | Woda uzdatniona |
| Dane związane z pobieraniem próbek | | | |
| Nr laboratoryjny próbki | Data pobierania | Próbkobiorca | Metoda pobierania |
| 064366/01/2019 | 2019-01-28, godz.08:32 | Łukasz Chłędzik - Przedstawiciel Laboratorium | PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A) |
| Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbek | | | |
| Barwa: brak | | Wapność: brak | Zapach: brak |
| Plan pobierania: | zgodnie z harmonogramem | | |
| Data rejestracji w laboratorium | | Data rozpoczęcia badań | Data zakończenia badań |
| 2019-01-28, godz.15:40 | | 2019-01-28 | 2019-01-31 |
| 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 4492500; fax: 32 4472072

Sporządził:
lic. Agnieszka Muchalska-Wiśe
Muchalska-Wiśe
specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem. *[Podpis]*

| Lokalizacja | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Pszczyna | 43-200 Cieszyńska 52A | t: 32 449 2500 | f: 32 447 2072 |
| Wrocław | 51-650 Grzegorzewski | t: 71 32 449 2500 | f: 71 32 447 2072 |
| Warszawa | 01-246 Jana Kazimierza 3 | t: 22 449 2500 | f: 22 447 2072 |
| Łódź | 91-001 Włocławski 17A | t: 42 449 2500 | f: 42 447 2072 |
| Bydgoszcz | 85-001 Włocławski 17A | t: 52 449 2500 | f: 52 447 2072 |
| Skarżysko | 26-600 Włocławski 17A | t: 41 449 2500 | f: 41 447 2072 |

| Laboratoria | |
|-------------|--------------------------|
| Pszczyna | 43-200 Cieszyńska 52A |
| Wrocław | 51-650 Grzegorzewski |
| Warszawa | 01-246 Jana Kazimierza 3 |
| Łódź | 91-001 Włocławski 17A |

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS Polska Sp. z o.o. jest członkiem grupy kapitałowej, której siedziba znajduje się w Szwajcarii. Właścicielem grupy jest SGS SA, z siedzibą w Szwajcarii. Właścicielem grupy jest SGS SA, z siedzibą w Szwajcarii. Właścicielem grupy jest SGS SA, z siedzibą w Szwajcarii.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/08422/01/2019**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.), ZDZ - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Działdowo, decyzja nr HK.4304.3.1.2018 z dnia 10.07.2018r.)

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna; DZ - Działdowo

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

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

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

Autoryzował:

ABe - dr Agnieszka Beczała - Koordynator Działu Mikrobiologii i Parazytologii

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
43-206 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4452500; fax: 32 4472072
-11-

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

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU) stanowią element oferty, dostępne są na stronie:

<http://www.sgs.analizysrodowiska.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 wskazań, 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 próbki.