



**GMINA OSTRÓDA**  
**Zakład Obsługi Komunalnej**  
**w Ostródzie**  
**ul. Jana III Sobieskiego 1**  
**14-100 Ostróda**

**OCENA**

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261)

**po zapoznaniu się z otrzymanym wynikiem analizy nr 119157/07/2017/PR1735731-001, z dnia 15.11.2017 r. z badania wody w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych z wodociągu publicznego Grabin pobranej w dniu 07.07.2017 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie  
stwierdza przydatność wody do spożycia w badanym zakresie**

**UZASADNIENIE**

Woda w próbach pobranych ze studni zbadanych w laboratorium ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9, Praha 9 - Vysočany w zakresie analizowanych parametrów promieniotwórczych odpowiadają wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 3C oraz 3D do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

W związku z powyższym **kolejne badanie substancji promieniotwórczych w wodzie z wodociągu publicznego Grabin należy wykonać do 15.11.2022 r.**

MK/2

**Do wiadomości:**

1. a/a

Z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w OSTRÓDZIE  
*Maj*  
Maria Maciejewska  
mgr inż. higieny i epidemiologii  
zicri PPIB w Ostródzie



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

Strona nr 1/1

Pszczyna 2017-11-15

**INFORMACJE DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBKII, NR SB/111747/11/2017**



|   |   |                               |                          |
|---|---|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>  |   | <b>ID: 6302</b>               |                          |
| Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie<br>ul. Jana III Sobieskiego 1<br>14-100 Ostróda |   |                               |                          |
| <b>Podstawa realizacji</b>  |   |                               |                          |
| Umowa z dnia: 2017-05-30, numer systemowy: 17012336                                   |   |                               |                          |
| <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 zleceniodawcy</b>    | <b>Próbka:</b>                |                          |
| 119157/07/2017  | Sieć Wodociągowa Grabin<br>Ujęcie wody            | Woda surowa                   |                          |
| <b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>   |   |                               |                          |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>  | <b>Data pobierania</b>                            | <b>Próbkobiorca</b>           | <b>Metoda pobierania</b> |
| 119157/07/2017  | 2017-07-07, godz.08:31                            | Przedstawiciel Laboratorium   | PN-ISO 5667-5:2003 (A)   |
| <b>Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbki</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> |                          |
| 2017-07-08, godz.10:00  | -   | -                             |                          |
| <b>Uwagi</b>  |   |                               |                          |
| Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń                |   |                               |                          |

(A) – metoda pobierania próbek objęta akredytacją nr AB 1232.

W załączeniu wyniki badań zrealizowanych przez podwykonawcę: L 1163 (ALS Czech Republic s.r.o., Praga).

**SGS Polska Sp. z o.o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5869005608  
Laboratorium Środowiskowe  
Environment, Health & Safety  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072  
-11-

Sporządził:  
mgr inż. Justyna Kałużna

*Justyna Kałużna*  
Specjalista ds. projektów środowiskowych

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

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU 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 próbki.

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem: *[Podpis]*

SGS Polska Sp. z o.o. Environment, Health & Safety - Laboratorium Środowiskowe  
ul. Jana Kazimierza 3  
01-248 Warszawa

**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   |
| Leżajsk  | 37-300, Wierzawice 874 | 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 |
| Piła      | 64-920, Na Leszkowie 4 |
| Działdowo | 13-200, Hallera 35     |
| Leżajsk   | 37-300, Wierzawice 874 |

[www.pl.sgs.com](http://www.pl.sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)