



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OPOCZNI

PL. KOŚCIUSZKI 9, 26-300 OPOCZNO TEL. 044 755-23-29 FAX 044 755-23-29

mail: opoczno@pis.lodz.pl

Opoczno, dnia 24.11.2015 r.

Nasz znak: PPIS- HSr- HK-4550/67/15

Urząd Gminy w Paradyżu  
26-333 Paradyż, woj. łódzkie  
Notyjnica op 18.12.2015  
17 6599 zał

Urząd Gminy w Paradyżu  
ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

## DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1, art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139), § 14 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) oraz art. 104 KPA, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie

### stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym w Honoratowie**

## UZASADNIENIE

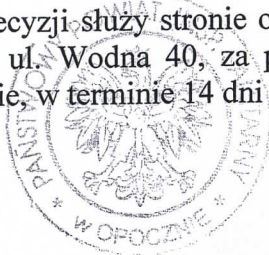
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie po zapoznaniu się z wynikiem analizy próbki wody pobranej do badania w dniu: 20.10.2015 r., z sieci (numer sprawozdania: PSSE-OL-HK-4810/N/649/15,) stwierdził, że skład mikrobiologiczny i fizykochemiczny wody w wodociągu sieciowym Honoratów spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Badanie wody przeprowadził Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Piotrkowie Tryb.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Otrzymują:

- 1/. adresat
- 2/ a/a



Z up. PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Opocznie

p.o. KIEROWNIK SEKCJI  
NADZORU EPIDEMIOLOGII

dr Izabela Budzińska-Jewtuch