



PPS  
17.04.2014

**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W NOWYM SĄCZU**

ul. Nawojowska 17a  
33-300 Nowy Sącz

skrytka pocztowa 100  
e-mail: [nowysacz@wsse.krakow.pl](mailto:nowysacz@wsse.krakow.pl)

centrala (18) 443-54-38  
tel. / fax (18) 443-57-32

PSE -NHK-430-BCh-288/14

Nowy Sącz .... 1.0. KWI. 2014



**Pan Józef Tobiasz  
Wójt Gminy Gródek n/Dunajcem  
33-318 Gródek n/Dunajcem 54**

**DECYZJA Nr NHK W - 32/14**

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz.267), art. 4 ust.1 pkt.1, art. 12 ust.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r., Nr 212, poz. 1263 z późn. zmianami), art. 12 ust.1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2006r., Nr 123, poz. 858) oraz § 2, §12 ust.1, ust. 7 pkt.7, § 14 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.) - po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 26.02.14. do sieci – **zbiornik wody czystej Wodociągu Publicznego w Tropiu** z dnia: 13.03.2014r znak: LFW.9052.1.458.2014

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu  
Stwierdza**

Przydatność wody do spożycia z Wodociągu Publicznego - Tropie  
w zakresie zbadanych parametrów objętych monitoringiem przeglądowym.

## Uzasadnienie

W dniu 26.02.2014r. przedstawiciele PPIS w Nowym Sączu pobrali do badań laboratoryjnych próbkę wody do sieci **Wodociągu Publicznego – Tropie – ujęcie wody – zbiornik wody czystej. Badana próbka wody w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym** tj. Mętność, Barwa, pH, Zapach, Smak, Glin, Przewodność w 25°C, Jon amonowy, Azotany, Azotyny, Żelazo ogólne, Mangan, Twardość, Fluorki, Chlorki, Siarczany, Bromiany, Utlenialność z  $KMnO_4$ , Kadm, Selen, Ołów, Miedź, Chrom, Nikiel, Arsen, Rtęć, Sód, Bromiany, Cyjanki, Bor, Antymon, , Rtęć, Selen, Antymon, Bor, Benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  Pestycydów, Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.  $22\pm 2$  °C po 72 h w 1 ml, Obecność i liczba bakterii grupy coli w 100ml, Obecność i liczba Escherichia coli w 100 ml, Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100ml, - **spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm./.**

W związku z powyższym PPIS w Nowym Sączu postanowił jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14-stu dni od daty doręczenia decyzji do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu ul. Nawojowska 17 a.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a

BCH/BCH Tel. -18 443-54-64



PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Nowym Sączu (3)

lek. wet. Stanisław Morawski

Do wiadomości:

1. „Dunajec „-Spółka z.o.o  
Gródek n/Dunajcem 100, 33-318 Gródek n/Dunajcem