



JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów
Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej
I Badań Środków Spożywczych
ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz
Tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24

Nowy Sącz, dnia
2018.04.10

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/W/B/FCh/776/2018

1. Nazwa i adres klienta::

„DUNAJEC” Spółka z o.o
33-318 Gródek nad Dunajcem 28

2. Punkt poboru: Woda wodociągowa. Punkt poboru wody: **Zbiornik „Przydonice”**

3. Rodzaj próbek: Woda do spożycia

6. Data pobrania i przyjęcia próbki: 11.04.2018

4. Nr badania (kod próbki) : W/B/FCh/776/2018

7. Data wykonania badania próbki: 11.04.2018 – 14.04.2018

5. Próbkę pobrane przez : B.Oracz zgodnie z normą

8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem W/B/FCh/ 776/2018

PN-EN ISO 19458:2007 (A) ; PN-ISO 5667-5: 2003 (N)

9. Stan próbki: prawidłowy

Lp.	Wskaźniki , metoda badania, jednostka	Wynik	Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 „ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi „ (Dz.U. nr 2017 poz. 2294)
1.	Barwa mg/dm ³ Pt PN-EN ISO 7887:2012/Ap1 (N) (Z)	<5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2.	Odczyn pH PN-EN ISO 10523:2012 (N) (Z)	7,41	6,5 ÷ 9,5
3.	Przewodność µS/cm PN-EN 27888:1999 (N) (Z)	265	2500
4.	Zapach (N) (Z) PN-EN 1622:2006	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5.	SMAK PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd.4 z 7.11.2016 (N) (Z)	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6.	Mętność [NTU] PN-EN ISO 7027:2003 (N) (Z)	0,89	1,0
7.	Liczba bakterii z grupy coli met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A) (Z)	0 jtk/100ml	0 w 100 ml
8.	Liczba kalowych pałeczek E.coli met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A) (Z)	0 jtk/100ml	0 w 100 ml
9.	Ogólna liczba mikroorganizmów , metoda posiewu na agarze odżywczym w 22 0 C po 72h PN-EN ISO 6222 : 2004 (A) (Z)	0 jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian

Znakiem (A) wyróżniono metody badań akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji

Znakiem (N) wyróżniono metody badań nieakredytowane

Znakiem (Z) wyróżniono metody badań zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu , decyzja nr 93/17 z dnia 08.05.2017

Zbadana próbka wody w zakresie wykonanych oznaczeń fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. Dz.U.2017 poz. 2294 „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta
jtk- jednostka tworząca kolonie drobnoustrojów

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Sprawozdanie autoryzował:
specjalista analityk
lek.wet Ewa Baziak-Fijałkowska
Data i podpis: 2018-04-10

Sprawozdanie zatwierdził:
Kierownik Laboratorium
lek.wet Bożena Górka
Data i podpis: 2018-04-10