



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
 2018.06.01

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ JRCh/NL/W/B/FCh/1243/2018

1. Nazwa i adres klienta: **DUNAJEC" Spółka z o.o**
33-318 Gródek nad Dunajcem 28
2. Punkt poboru: Woda-ziornik ZB-1 Tropic Punkt poboru wody: kran na terenie placówki
3. Rodzaj próbek: Woda do spożycia
4. Nr badania (kod próbki) : W/B/FCh/1243/2018
5. Próbkę pobrane przez : W. Górka zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A) ; PN-ISO 5667-5: 2003 (N)
6. Data pobrania i przyjęcia próbki: 29.05.2018
7. Data wykonania badania próbki: 29.05.2018 - 01.06.2018
8. Zakres badań: zgodnie ze zleceniem W/B/FCh/ 1243/2018
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 (N) (Z) PN-EN ISO 7887:2012/Api	<5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2	Odczyn pH (N) (Z) PN-EN ISO 10523:2012	7,25	6,5 + 9,5
3	Przewodność µS/cm (N) (Z) PN-EN 27888:1999	383	2500
4	Zapach (N) (Z) PN-EN 1622:2006	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5	SMIAK (N) (Z) PN-EN 1622:2006 PB-NL-3 wyd.4 z 7.11.2016	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6	Mętność [NTU] (N) (Z) PN-EN ISO 7027:2003	0,26 ✓	1,0
7	Liczba bakterii z grupy coli met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A) (Z)	0 jtk/100ml	0 w 100 ml
8	Liczba kałowych pałeczek E.coli met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (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/l 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 mikrobiologicznych oraz fizyko-chemicznych 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

jk- jednostki 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 i rozszerzane, jtk- tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Sprawozdanie autoryzował:
 specjalista analityk
 lek.wet Ewa Baział-Fijałkowska
 Data i podpis: 2018-06-01

Sprawozdanie zatwierdził:
 Kierownik Laboratorium
 lek. wet. Bożena Górka
 Data i podpis: 2018-06-01