**Sąddeckie Laboratorium Wody S.C. A i M Cembruch**

33-300 Nowy Sącz ul. Nawojowska 166

☐☐ 18 200 55 55, ☐ laboratorium.wody@wp.pl

NIP: 734-352-33-33, REGON: 123023632

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR: WBW/2023/8/11/1470**

Nowy Sącz 14.08.2023

DOTYCZY: Próbkę wody do spożycia zgodnie ze zleceniem na danie ZBW/2023/1470, pobranej przez Beata Wielocha-Bolsęga : zaśw. WSSE Warszawa z dn. 25.11.2022r w dniu 11/08/2023r., dostarczonej dnia 11/08/2023 przez Beata Wielocha

KLIENT: Gmina Krościenko n/Dunajcem 7352849761 , 34-450 Krościenko nad Dunajcem Rynek 35 email: zgk@kroscienko.pl, tel.: 503 951 428

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Stacja Uzdatniania Wody Krośnica, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul Ojca Leona b/n, kurek czerpalny

METODA POBRANIA PRÓBK: PN-EN ISO 19548:2007, PN-ISO 5667:2017-10

RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia przez ludzi /informacje dostarczone przez Klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników/

POCHODZENIE PRÓBK: wodociąg lokalny /informacje dostarczone przez Klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników/

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK: 11/08/2023

STAN PRÓBK: bez zastrzeżeń

CEL BADANIA: ocena jakości wody do spożycia przez ludzi

DATA WYKONANIA BADAŃ: 11/08/2023r. - 14.08.2023r.


UWAGI: brak

FIZYKOCHEMIA

Parametr	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości	Metoda badawcza
Odczyn pH* (Z)	7,96 (20,1 °C)	6,50 - 9,50	PN-EN ISO 10523:2012(metoda potencjometryczna)
Przewodność elektr. właściwa* (Z)	168 µS/cm (20,1 °C)	do 2500 µS/cm	PN-EN27888:1999(metoda konduktometryczna)
Mętność (Z)	2,42 NTU	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. (1)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (nefelometryczna)
Barwa (Z)	6 (pH 7,96)	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. (2)	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015 (metoda C)
Smak (Z)	Nie oznaczono z powodu wysokiej zawartości chloru=5.24 mg/l	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.	PN-EN 1622:2006 (met. uproszczona parzysta wybór niewym. 1. osób oceniających 3, woda odniesienia-woda stołowa)

MIKROBIOLOGIA

Parametr	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości	Metoda badawcza
Bakterie grupy coli (Z)	0 NPL/100ml	0 NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2 (test Colilert metoda NPL)
Escherichia coli (Z)	0 NPL/100ml	0 NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2 (test Colilert metoda NPL)
Ogólna liczba mikroorganizmów (Z)	nie wykryto w 1 ml	Bez nieprawidłowych zmian **	PN-EN ISO 6222:2004 (met. płytkowa posiewu wgłębnego)

	<p>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</p>	<p>Nowy Sącz, dn.11.08.2023 r.</p>
---	---	------------------------------------

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/FCH/2165/2023

1. Nazwa i adres klienta:

Sądeckie Laboratorium Wody A i M Cembruch s.c.
ul. Nawojowska 166
33-300 Nowy Sącz

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	UL. OJCA LEONA (SUW KROSNICA) 34-450 KROŚCIENKO (KUREK CZERPALNY)			
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	wodociąg lokalny	
4. Nr badania/kod próbki:	W/FCH/2165/2023	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/FCH/2165/2023	
5. Próbkę pobrane przez:	Klienta			
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	11.08.2023 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń	
7. Data wykonania badania próbki:	11.08.2023 r.			
Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z¹⁾	Wynik badania	Jednostka	Wymagania²⁾
ZAPACH PN-EN 1622:2006	N, Z	bez nieprawidłowych zmian		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

¹⁾ A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 183/22 z dnia 24.11.2022r.

²⁾ W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

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

Sprawozdanie autoryzował:
specjalista analityk
lek. wet. Ewa Bażajak-Fijałkowska
Data i podpis: 11.08.2023 r.

Sprawozdanie zatwierdził:
Z-ca Kierownika Laboratorium
Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań
Środków Spożywczych
Kierownik Laboratorium
lek. wet. Bożena Górka
Data i podpis: 11.08.2023 r. Fijałkowska

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

-Koniec sprawozdania -