

Nowy Sącz, 11.03.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 0593/S/2021

Nazwa i adres klienta: EK Sądeckie Wodociągi  
33-300 Nowy Sącz Wincentego Pola 22

Miejsce pobierania próbek: Wysypisko Śmieci Sp. z o.o. NOVA

Opis próbki: ściek surowy pobieranie ręczne, próbka uśredniona  
ilość próbek: 3, próbki pobierano co /120min.


Daty pobrania i przyjęcia próbki: 10.03.2021 / 10.03.2021  
Data(y) wykonania badania próbki: 10.03.2021 - 11.03.2021  
Stan próbki: odpowiedni  
Próbki klienta wewnętrznego  
Plan pobierania próbki: nie dotyczy

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 0593/S/2021	Norma
azot amonowy	PN ISO 5664:2002	mg/l	555.0	200
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	mg/l	607.1	
ChZT	PN-ISO 6060:2006	mg/l	18138	1000
chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	1631	1000
fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.7+AP1,2:2010	mg/l	113.5	15
pH ( temp. pomiaru 9.8 ° C )	PN-EN ISO 10523:2012	pH	8.5	6,5 – 9,0
przewodność elekt. wł.(temp.pomiaru9.9°C) (*)	PN-EN 27888:1999	uS/cm	10675.0	
zawiesiny	PN-EN872:2007 +API:2007	mg/l	22750	500
chrom	PN-87/C-04570.08 2)	mg/l	0.4735	1
cynk	PN-ISO 8288:2002	mg/l	1.1513	5
kadm	PN-ISO 8288:2002	mg/l	0.0031	0,4
miedź	PN-ISO 8288:2002	mg/l	0.1617	1

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 0593/S/2021	Norma
ołów	PN-ISO 8288:2002	mg/l	0.0521	1

(\*korekta do temperatury 25 °C wykonana za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

Autoryzował: ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków  
  
mgr inż. Grzegorz Cięciwa

KIEROWNIK  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków  
Zatwierdził:  
  
mgr inż. Leszek Pol

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek- otrzymanych od klienta.

2) norma wycofana przez PKN

Zawiesiny: zastosowano sączi z mikrowłókien szklanych firmy Munktell.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Miejsce prowadzenia działalności laboratoryjnej w siedzibie laboratorium oraz w miejscach wskazanych przez Klienta w odniesieniu do pobierania próbek.

Miejsce i data pobierania według oświadczenia Klienta. Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek. Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.