

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 343/21

Zleceniodawca: Gmina Miejska Nieszawa
ul. 3 Maja 2 87-730 Nieszawa

Numer zlecenia: 343/21
Numer próbki: 442/21
Badany obiekt: Ściek oczyszczony uśredniony z trzech próbek pobranych w odstępie 30 minut
Cel badania: Ocena jakości ścieków oczyszczonych
Próbki pobrał: Pracownik Laboratorium zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 244/21
Miejsce pobierania: Oczyszczalnia Ścieków Nieszawa ul. Dymiec 4 – wylot ścieków do rowu melioracyjnego
Metoda pobierania: PN-ISO 5667-10:1997- A
Data pobrania / dostarczenia: 19.03.2021/19.03.2021
Stan próbek w chwili przyjęcia: Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań: 19.03.2021
Data zakończenia badań: 24.03.2021

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147



L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ¹⁾
1.	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A mg/l O ₂	63	8
2.	BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A mg/l O ₂	6 [3/2]*	1
3.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A mg/l	< 5,0	-

Sprawozdanie sporządził: *K. Gorbianko*

Sprawozdanie autoryzował: *KIEROWNIK PRACOWNI*
mgr Luana Paradowska

Data wystawienia sprawozdania: 25.03.2021

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/badanego obiektu.
Sprawozdanie zawiera 1 stronę.

Objaśnienia:

1) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N* – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

* – Liczby w nawiasie przy oznaczeniu BZT₅ oznaczają [liczbę rozcieńczeń próbek/ liczbę powtórzeń]

Rozdzielnik sprawozdania z badań środowiskowych:
1. Zleceniodawca - 2 egzemplarze 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania