

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 141/20

Zleceniodawca	Gmina Miejska Nieszawa ul. 3 Maja 2 87-730 Nieszawa
Numer zlecenia	141/20
Numer próbki	169/20
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 94/20
Miejsce pobierania	Oczyszczalnia Ścieków Nieszawa ul. Dymiec 4 – wylot ścieków do rowu melioracyjnego
Metoda pobierania	PN-ISO 5667-10:1997- A
Data pobrania / dostarczenia	12.02.2020/12.02.2020
Stan próbek w chwili przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań	12.02.2020
Data zakończenia badań	17.02.2020

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ¹⁾
1.	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A mg/l O ₂	38	5
2.	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	A mg/l O ₂	5	1
3.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A mg/l	6,6	1,1

Sprawozdanie sporządził: *K. Gołębiewski*

Sprawozdanie autoryzował:

Laborant Chemiczny
Edyta Wilkowska
mgr inż. Edyta Wilkowska

Data wystawienia sprawozdania: 19.02.2020

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.

N – metoda nieakredytowana; A – metoda akredytowana

Rozdzielnik sprawozdania z badań środowiskowych:

1. Zleceniodawca - 2 egzemplarze 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

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



MS LAB Sp. z o.o.
ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin
tel. 54 280 01 47, e-mail: srodowisko@ms-lab.pl
www.ms-lab.pl



AB 429



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 142/20

Zleceniodawca Gmina Miejska Nieszawa
Ul. 3 Maja 2 87-730 Nieszawa
Numer zlecenia 142/20
Numer próbki 170/20
Badany obiekt Ściek surowy – próbka jednorazowa
Cel badania Ocena jakości ścieków surowych
Próbki pobrał Pracownik Laboratorium zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 95/20
Miejsce pobierania Oczyszczalnia Ścieków Nieszawa ul. Dymiec 4 - zbiornik retencyjny
Metoda pobierania PN-ISO 5667-10:1997- A
Data pobrania / dostarczenia 12.02.2020/12.02.2020
Stan próbek w chwili przyjęcia Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań 12.02.2020
Data zakończenia badań 17.02.2020

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ¹⁾
1.	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A mg/l O ₂	1030	94
2.	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	A mg/l O ₂	568	51
3.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A mg/l	613	96

Sprawozdanie sporządził: *K. Górobien*

Sprawozdanie autoryzował:

Laborant Chemiczny
Edyta Witkowska
mgr inż. Edyta Witkowska

Data wystawienia sprawozdania: 19.02.2020

*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.
N – metoda nieakredytowana; A – metoda akredytowana

Rozdzielnik sprawozdania z badań środowiskowych:

1. Zleceniodawca - 2 egzemplarze 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

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