

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 418/20

Zleceniodawca	Gmina Miejska Nieszawa Ul. 3 Maja 2 87-730 Nieszawa
Numer zlecenia	418/20
Numer próbki	548/20
Badany obiekt	Ściek surowy – próbka jednorazowa
Cel badania	Ocena jakości ścieków surowych
Próbki pobrat	Pracownik Laboratorium zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 291/20
Miejsce pobierania	Oczyszczalnia Ścieków Nieszawa ul. Dymiec 4 - zbiornik retencyjny
Metoda pobierania	PN-ISO 5667-10:1997- A
Data pobrania / dostarczenia	01.04.2020/01.04.2020
Stan próbek w chwili przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań	01.04.2020
Data zakończenia badań	06.04.2020

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ¹⁾
1.	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A mg/l O ₂	808	74
2.	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 ^{W1}	A mg/l O ₂	435	39
3.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A mg/l	650	102

Sprawozdanie sporządził:



Sprawozdanie autoryzował:

Laborant Chemiczny

mgr inż. Edyta Witkowska

Data wystawienia sprawozdania: 07.04.2020

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

W1 - norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny z zastąpieniem

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