

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 1445/20

Zleceniodawca	Gmina Miejska Nieszawa ul. 3 Maja 2; 87-730 Nieszawa
Numer zlecenia	1445/20
Numer próbki	1773/20
Badany obiekt	Odpad skratek – kod 190801
Cel badania	Ocena jakości odpadu celem potwierdzenia zgodności w obszarach regulowanych prawnie ¹⁾
Próbki pobrał	Pracownik Laboratorium poza planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 978/20
Miejsce pobierania	Oczyszczalnia Ścieków Nieszawa
Metoda pobierania	PB-29 wyd.3 z 29.10.2019 - A
Data pobrania/dostarczenia	21.09.2020/21.09.2020
Stan próbek w chwili przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań	21.09.2020
Data zakończenia badań	24.10.2020

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

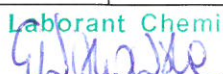
Test zgodności

Wymywanie-test podstawowy wg PN-EN 12457-4:2006

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ²⁾
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A -	7,9	0,2
2.	Zawartość suchej masy	PN-EN 14346:2011	A %	69,1	2,4
3.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A mg/kg sm	1312	184
4.	Fluorki	PN-78/C-04588/03 ^W	A mg/kg sm	< 1,5	-
5.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A mg/kg sm	3083	339
6.	Całkowite substancje rozpuszczalne/TDS	PN-EN 15216:2010	A mg/kg sm	26600	2500
7.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	< 0,05	-
8.	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	< 0,01	-
9.	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	< 0,01	-
10.	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	0,14	0,03
11.	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	2,97	0,71
12.	Molibden	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	0,41	0,11
13.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	0,09	0,02
14.	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	< 0,05	-
15.	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	< 0,050	-
16.	Bar	PN-EN ISO 15586:2005	A mg/kg sm	0,77	0,19
17.	Rtęć	PN-EN 1483:2007 ^{W1}	A mg/kg sm	< 0,10	-
18.	Cynk	PN-ISO 8288:2002	A mg/kg sm	< 0,1	-
19.	Rozpuszczony węgiel organiczny/DOC*	PN-EN 1484:1999	A mg/kg sm	772	178

Sprawozdanie sporządził: 

Sprawozdanie autoryzował:

Laborant Chemiczny

mgr inż. Edyta Witkowska

* Wyniki przepisane ze sprawozdania z badań nr 490438/20/GDY. Badania wykonane u Podwykonawcy: J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, AB 079.

Data wystawienia sprawozdania: 26.10.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 1445/20

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

Sprawozdanie zawiera 2 strony.

Objaśnienia:

- 1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.
- 2) 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;

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

WI – 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