



AB 868



Instytut Zootechniki
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel.: 91 422 38 50, 513 814 194
e-mail: info.szczecin@iz.edu.pl
www.labszczecin.iz.edu.pl



KRAJOWE
LABORATORIUM
PASZ SZCZECIN

Sprawozdanie z badań nr 400/24/S

Nazwa próbki:

Przedmiot badań:

Zleceniodawca:

Data przyjęcia:

Data pobrania:

Data protokołu:

Data rozpoczęcia badania:

Data zakończenia badania:

Identyfikacja miejsca pobrania próbki:

Odpad o kodzie 19 08 02
Zawartość piaskowników

Osady i odpady mineralne (I) ^{DAB-11}

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie
ul. Maksymiliana Golisza 10, 71-682 Szczecin

2024-03-08

2024-03-08

2024-03-08

2024-03-08

2024-03-25

2024-03-26

Pobrano zgodnie z:

Nr protokołu:

Próbobiorca:

Stan próbki:

Bez zastrzeżeń

Oczyszczalnia ścieków " Pomorzany"

Rodzaj badania		Wynik badania	Kryteria	Stwierdzenie zgodności	Metoda badania
Antymon (Sb)	A	<0,03 mg/kg s.m. (0,03 ± 0,01)	0.7 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Arsen (As)	A	<0,04 mg/kg s.m. (0,04 ± 0,02)	2 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Bar (Ba)	A	<1,0 mg/kg s.m. (1,0 ± 0,4)	100 mg/kg s.m.	zgodne	PB-62/PS edycja 1 z dnia 01.10.2021r. PN-EN 12457-4:2006
Chlorki	A	<50,0 mg/kg s.m. (50,0 ± 18,0)	15000 mg/kg s.m.	zgodne	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457-4:2006
Chrom całkowity (Cr)	A	<0,2 mg/kg s.m. (0,2 ± 0,1)	10 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Cynk (Zn)	A	0,95 mg/kg s.m. ± 0,38	50 mg/kg s.m.	zgodne	PN-ISO 8288:2002 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Fluorki	A	26 mg/kg s.m. ± 9	150 mg/kg s.m.	zgodne	PB-25/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (test HACH LANGE LCK 323) PN-EN 12457-4:2006
Kadm (Cd)	A	<0,004 mg/kg s.m. (0,004 ± 0,002)	1 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Miedź (Cu)	A	<0,50 mg/kg s.m. (0,50 ± 0,19)	50 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Molibden (Mo)	A	<0,03 mg/kg s.m. (0,03 ± 0,01)	10 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Nikiel (Ni)	A	0,26 mg/kg s.m. ± 0,10	10 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Ołów (Pb)	A	<0,02 mg/kg s.m. (0,02 ± 0,01)	10 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	A	610 mg/kg s.m. ± 230	800 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457-4:2006
Rtęć (Hg)	A	0,020 mg/kg s.m. ± 0,007	0.2 mg/kg s.m.	zgodne	PB-38/PS edycja 7 z dnia 15.07.2022r. PN-EN 12457-4:2006
Selen (Se)	A	<0,05 mg/kg s.m. (0,05 ± 0,02)	0.5 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN ISO 15586:2005 I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022 r. PN-EN 12457-4:2006
Siarczany	A	1760 mg/kg s.m. ± 650	20000 mg/kg s.m.	zgodne	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r.(test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver4) PN-EN 12457-4:2006
Stałe związki rozpuszczone (TDS)	A	3850 mg/kg s.m. ± 1680	60000 mg/kg s.m.	zgodne	PN-EN 15216:2022 PN-EN 12457-4:2006

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Dane dotyczące nazwy próbki, opisu próbki, nazwy Zlecniodawcy, miejsca pobrania próbki zostały dostarczone przez Zlecniodawcę.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

^{DAB-11} - Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Nazwa odpadu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

Wartości dopuszczalne (kryteria) wg zał. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 poz. 1277).

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2.1 ILAC-G8:09/2019 tzw. zasada „prostej akceptacji dwuwartościowej”

(Granica tolerancji TL=Granicy akceptacji AL, pasmo ochronne w=0)

Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:

- Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%
- Wynik Niezgodny (odrzućenie) - zmierzona wartość przekracza granicę akceptacji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

Wynik podano z niepewnością wyrażoną jako niepewność rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2; niepewność nie zawiera etapu pobierania próbek, gdy próbka została dostarczona przez Zlecniodawcę; niepewność zawiera etap pobierania próbek, gdy próbka została pobrana przez Pracownika Laboratorium.

Wybierając określoną (proponowaną przez Laboratorium) zasadę podejmowania decyzji Klient akceptuje związane z nią ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako „< rezultat badania poniżej dolnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody” lub „> rezultat badania powyżej górnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody”. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy pomiarowej akredytowanej metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację.

s.m. – w odniesieniu do suchej masy

A – metoda akredytowana

Sprawozdanie zawiera 2 ponumerowane strony.

- Koniec -