

## Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2024/784/FM/2

Zleceniodawca: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łomży; 18-400 Łomża, ul. Zjazd 23

Zlecenie Nr: Ł/0/02/2024/784

A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

NA - metodyka nieakredytowana

MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB

GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Osady ściekowe						
Nazwa osadu:		Komunalny osad ściekowy - poletko osadowe nr 3					Data*: 13 lutego 2024	
Adres pobrania:		18-400 Łomża, ul. Zjazd 23						
Miejsce pobrania:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łomży						
Punkt pobrania:		Miejsce składowania osadu						
Pochodzenie osadu:		Komunalne						
Godzina pobrania:		10:15:00						
Pobranie próbek wg:		A PB-167/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022, A PN-EN ISO 5667-13:2011					Pobierający: Próbkobiorca GBA POLSKA nr: 2277	
Transport próbek:		GBA POLSKA Sp. z o.o.						
Numer próbki: 15783/02/24		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 13-02-2024		Data zakończenia badań: 26-02-2024		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Obecność Salmonella spp.	100g	AE	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09		wykryto w 100g		
M	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	szt./kg s.m.	AE	PB-102/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022		0		
M	pH (H2O)	-	A	PN-EN ISO 10390:2022-09		8,2	+/-0,3	
M	Sucha masa	%	A	PN-EN 15934:2013-02 metoda A		15,8	+/-1,6	
M	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / substancje organiczne	% s.m.	A	PN-EN 15935:2022-01		70,3	+/-2,1	
M	Zawartość azotu ogólnego	% s.m.	A	PN-EN 16169:2012		6,5	+/-1,3	
M	Azot amonowy	% s.m.	A	PB-292/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022		1,5	+/-0,3	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Fosfor ogólny	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		> 1,0		
M	Wapń	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		2,2	+/-0,2	
M	Magnez	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,29	+/-0,04	
M	Ołów	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		6,3	+/-1,3	
M	Kadm	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,60	+/-0,09	
M	Rtęć	mg/kg s.m.	AE	PN-ISO 16772:2009		0,14	+/-0,03	
M	Nikiel	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		9,0	+/-1,8	
M	Cynk	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		510	+/-100	
M	Miedź	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		210	+/-40	
M	Chrom	mg/kg s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		16	+/-3	

Data\* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA Polska) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od klienta przez pracownika GBA Polska, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez klienta).

Np.\*\* - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 będzie realizowane w ramach opinii i interpretacji.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje wyróżnione podkreśleniem zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej


Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

#### Uwagi:

Drugim podłożem selektywnym do wykrywania obecności Salmonella spp. zgodnie z PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 jest RVS bulion oraz Brilliance Salmonella/Agar.

Oznaczenie strat przy prażeniu suchej masy (LOI) przeprowadzono w temp. (550 ± 25)°C.

<b>Sporządzono dnia:</b> 26-02-2024	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2137 Pracownik GBA POLSKA nr: 2250 Pracownik GBA POLSKA nr: 2257 Pracownik GBA POLSKA nr: 2271	<b>Autoryzował raport:</b> Młodszy Specjalista ds. Środowiska Pracownik GBA POLSKA nr: 2740	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	---	---	--

