



GBA POLSKA Sp. z o.o.  
Member of GBA GROUP  
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

LABORATORIA BADAWCZE  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

### Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/01/2024/4734/FM/1

**Zleceniodawca:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o.; 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 81

**Zlecenie Nr:** Ł/0/01/2024/4734

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

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

**Przedmiot badania:** Osady ściekowe

**Nazwa osadu:** Ustabilizowany komunalny osad ściekowy 19 08 05

**Data\*:** 04 grudnia 2024

**Adres pobrania:** 06-400 Ciechanów (Szczurzynek), ul. Szczurzynek 1

**Miejsce pobrania:** Oczyszczalnia Ścieków

**Punkt pobrania:** Plac betonowy czasowego magazynowania osadu

**Pochodzenie osadu:** Komunalne

**Godzina pobrania:** 09:50:00

Pobranie próbek wg: A PB-167/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022, A PN-EN ISO 5667-13:2011

Transport próbek: GBA POLSKA Sp. z o.o.

**Pobierający:** Próbkioborca GBA POLSKA nr: 2657


**Numer próbki:** 3940/12/24

**Ocena próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badań:** 04-12-2024

**Data zakończenia badań:** 13-12-2024

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S
M	Zawartość azotu ogólnego	% s.m.	A	PN-EN 16169:2012		5,0	1,0	-
M	Azot amonowy	% s.m.	A	PB-292/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022		0,38	0,08	-
M	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> sp., <i>Trichuris</i> sp., <i>Toxocara</i> sp.	szt./kg s.m.	AE	PB-102/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022		0		-
M	Fosfor ogólny	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		> 1,0	0,2	-
M	Magnez	% s.m.	AE	PN-EN ISO 11885:2009		0,74	0,11	-
M	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	100g	AE	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09		nie wykryto w 100g		-
M	Sucha masa	%	A	PN-EN 15934:2013-02 metoda A		20,7	2,1	-
M	pH (H <sub>2</sub> O)	-	A	PN-EN ISO 10390:2022-09		11,9	0,3	-

<b>Sporządzono dnia:</b> 23-12-2024	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2137 Pracownik GBA POLSKA nr: 2221 Pracownik GBA POLSKA nr: 2250 Pracownik GBA POLSKA nr: 2257 Pracownik GBA POLSKA nr: 2271 Pracownik GBA POLSKA nr: 2307	<b>Autoryzował Sprawozdanie:</b> Starszy Specjalista ds. Środowiska Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym Pracownik GBA POLSKA nr:  2182
--	---	---

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

**Koniec Sprawozdania**