

## RAPORT Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

### 10.05-14.05.2021

W dniach 10.05-14.05.2021 Solveco Sp. z o.o. przyjęła 10 dostaw odpadów niebezpiecznych o kodzie 16 03 05\*. Zbadano 214 palety (zawierające paleta pojemniki (DPPL), bębny (BK) oraz hoboki (HBK). Odpady podzielono na trzy kategorie:

- Odpady STAŁE
- Odpady ZASZLAMIONE
- Odpady PŁYNNE

Odpady płynne oznaczone jako L, zostały pobrane i przebadane w Laboratorium Solveco. Z każdej palety, pobrano reprezentatywną próbkę, z całego przekroju opakowania. Próbkę pobrano zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 14899:2006, pobierakiem grawitacyjnym wykonanym ze stali nierdzewnej (tj. materiału nieiskrzącego), z zachowaniem wszelkich środków ostrożności.

#### Wyniki badań laboratoryjnych:

Lp.	Wygląd próbki	Gęstość próbki	Zawartość wody skażonej	pH	Związki chemiczne	Inne uwagi
L1	Zielona ciecz	0.987	Ok 32 %	8,5	Rozpuszczalniki org. chlor	Odpad niebezpieczny
L2	Zielona ciecz	1.009	Ok 71 %	9	Rozpuszczalniki Org.Chlor	Odpad Niebezpieczny
L3	Brązowa ciecz	1.111	Ok 28 %	6.5	Rozpuszczalniki ropopochodne Rtęć toluen	Odpad Niebezpieczny
L4	Brązowa ciecz	0,910	Ok 75 %	8	Rozpuszczalniki Org, styren, etanol	Odpad Niebezpieczny

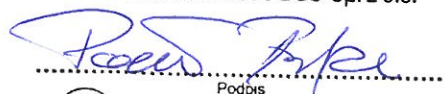
L5	Zółta ciecz	1.012	Ok 13 %	9	Rozpuszczalnik Ropopochodne. Izopropanol, fenol	Odpad Niebezpieczny
L6	Czarna ciecz	0.922	Ok 21 %	7	Rozpuszczalniki Org. Chlor, ksylen	Odpad Niebezpieczny
L7	Zielona Ciecz	0,899	Ok 49%	6	Rozpuszczalniki ropopochodne, octan, benzen	Odpad Niebezpieczny
L8	Czarna ciecz	1.088	Ok 55 %	7	Rozpuszczalniki org. octan fenol	Odpad Niebezpieczny
L9	Czarna ciecz	0.910	Ok 22 %	8.5	Rozpuszczalniki ropopochodne skład nieznany	Odpad Niebezpieczny
L10	Szara ciecz	0,881	Ok 66 %	9	Rozpuszczalniki Organiczne, styren etanol	Odpad Niebezpieczny
L11	Szara ciecz	1.022	Ok 47 %	9	Rozpuszczalniki ropopochodne ksyleny styren	Odpad Niebezpieczny
L12	Szara ciecz	0.966	Ok 53 %	7	Rozpuszczalniki ropopochodne etanol octan aceton	Odpad niebezpieczny
L13	Zielona ciecz	0.861	Ok 31 %	5.5	Rozpuszczalniki organiczne chlor octan	Odpad niebezpieczny
L14	Czarna Ciecz	1.112	Ok 24%	9	Rozpuszczalniki organiczne etery zw. Siarki, fenol	Odpady niebezpieczne
L15	Fioletowa ciecz	0.886	Ok 37 %	8	Rozpuszczalniki ropopochodne Benzen Toluen	Odpad niebezpieczny
L16	Zielona ciecz	0.996	Ok 28 %	6	Rozpuszczalniki organiczne, chrom, etanol	Odpad niebezpieczne
L17	Szara ciecz	1.115	Ok 29 %	8	Rozpuszczalniki ropopochodne Ksylen, Aceton	Odpad niebezpieczny
L18	zółta ciecz	0.991	Ok 34 %	7	Rozpuszczalniki Fenol styren	Odpad niebezpieczny
L19	Pomarańczowa ciecz	1.023	Ok 44%	8	Octan butoksylenu benzen	Odpad niebezpieczny

L20	Szara ciecz	0.790	Ok 39 %	9	Rozpuszczalniki , octan, aceton	Odpad Niebezpieczny
L21	Zielona ciecz	0.944	Ok 37 %	9	Rozpuszczalniki ropopochodne skład nieznany	Odpad Niebezpieczny
L22	Czarna ciecz	1.032	Ok 56 %	5.5	Rozpuszczalniki Metanol, etan, octan	Odpad Niebezpieczny

Ja Paweł Filipek, niżej podpisany oświadczam, że pobrałem próbki odpadów do badań laboratoryjnych wymienione w powyższym raporcie badań.



Laboratorium **Solveco** Sp. z o.o.



Podpis


**Solveco** Sp. z o.o.

ul. Szkolna 15 B

47-225 Kędzierzyn-Koźle

NIP 7010951309 • KRS 0000810020

www.solveco.pl