

RAPORT Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

04.05-07.2021

W dniach 04.05-07.05.2021 Solveco Sp. z o.o. przyjęła 7 dostaw odpadów niebezpiecznych o kodzie 16 03 05*. Zbadano 154 palety (zawierające palety 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	Czarna ciecz	0.977	Ok 54 %	8,5	Rozpuszczalniki org. Fenol, benzen	Odpad niebezpieczny
L2	Zielona ciecz	1.007	Ok 77 %	9	Rozpuszczalniki Org. Chlor	Odpad Niebezpieczny
L3	Brązowa ciecz	1.115	Ok 37 %	9	Rozpuszczalniki Org. Rtęć	Odpad Niebezpieczny
L4	Szara ciecz	0,997	Ok 98 %	7	Rozpuszczalniki Org. Siarczki, styren	Odpad Niebezpieczny

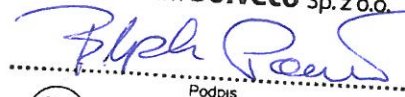
L5	Czarna ciecz	0.932	Ok 0.3 %	8	Rozpuszczalniki ropopochodne	Odpad Niebezpieczny
L6	Zielona ciecz	0.978	Ok 37 %	8	Rozpuszczalniki Org. chlor	Odpad Niebezpieczny
L7	Szara Ciecz	0.965	Ok 43 %	9	Rozpuszczalniki ropopochodne, kreozoty	Odpad Niebezpieczny
L8	Brązowa ciecz	1.002	Ok 48 %	8	Rozpuszczalniki org. cynk ołów	Odpad Niebezpieczny
L9	Czarna ciecz	0.997	Ok 91 %	8.5	Rozpuszczalniki ropopochodne toluen	Odpad Niebezpieczny
L10	Zielona ciecz	0.979	Ok 45 %	7	Rozpuszczalniki Organiczne, rtęć	Odpad Niebezpieczny
L11	Czarna ciecz	1.014	Ok 41 %	6	Rozpuszczalniki ropopochodne ksyleny styren	Odpad Niebezpieczny
L12	Szara ciecz	0.965	Ok 54 %	7.5	Rozpuszczalniki ropopochodne fenol octan	Odpad niebezpieczny
L13	Fioletowa ciecz	0.948	Ok 33 %	4.5	Rozpuszczalniki organiczne związki fenolowe	Odpad niebezpieczny
L14	Czarna Ciecz	0.978	Ok 28 %	7	Rozpuszczalniki organiczne etery zw. siarki	Odpady niebezpieczne
L15	Brązowa ciecz	0.939	Ok 31 %	7,5	Rozpuszczalniki ropopochodne Toluen styren	Odpad niebezpieczny
L16	Szara ciecz	0.966	Ok 26 %	6	Rozpuszczalniki organiczne, chrom	Odpad niebezpieczne
L17	Szara ciecz	0.999	Ok 93 %	7	Rozpuszczalniki ropopochodne ksylen	Odpad niebezpieczny
L18	Czarna ciecz	0.959	Ok 19 %	5	Acetonitryl , octan etylu	Odpad niebezpieczny
L19	Pomarańczowa ciecz	0.974	Ok 36 %	7.5	2-etylo-1-heksanol do 45 %	Odpad niebezpieczny
L20	Czarna ciecz	0.899	Ok 38 %	5	Rozpuszczalniki , metanol, aceton	Odpad Niebezpieczny

L21	Brązowa ciecz	0.924	Ok 32 %	4	Rozpuszczalniki ropopochodne fenol	Odpad Niebezpieczny
L22	Brązowa ciecz	0.966	Ok 29 %	4,5	Rozpuszczalniki Metanol, cykloheksan.	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