

METODYKI POMIARÓW - ODPADY

	Oznaczenie	Metodyka	Granica oznaczalności	Jednostka	Akredytacja
Graniczne wartości wymywania	Fluorki (F)	PN-78/C-04588-03; PN-EN 12457-4:2006	5	mg/kg s.m.	A
	Chlorki (Cl)	PN-EN ISO 10304-1:2009; PN-EN 12457-4:2006	25	mg/kg s.m.	A
	Siarczany (SO ₄ ²⁻)		25	mg/kg s.m.	A
	Rtęć (Hg)	PN-EN 12457-4:2006; KJ-I-5.4-170	0,005	mg/kg s.m.	A
	Chrom (Cr)	PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	0,1	mg/kg s.m.	A
	Bar (Ba)		1	mg/kg s.m.	A
	Molibden (Mo)		1	mg/kg s.m.	A
	Arsen (As)		1	mg/kg s.m.	A
	Ołów (Pb)		0,25	mg/kg s.m.	A
	Nikiel (Ni)		0,25	mg/kg s.m.	A
	Cynk (Zn)		1	mg/kg s.m.	A
	Kadm (Ca)		0,13	mg/kg s.m.	A
	Miedź (Cu)		0,25	mg/kg s.m.	A
	Selen (Se)		PN-EN 12457-4:2006; KJ-I-5.4-170	0,02	mg/kg s.m.
	Antymon (Sb)	0,01		mg/kg s.m.	A
	Stale związki rozpuszczone (DS)	APHA Standard Method 2540 C:1999	3	mg/l	A
	Parametry dodatkowe	Wskaźnik fenolowy	PN-EN ISO 14402:2004; PN-EN 12457-4:2006	0,02	mg/kg s.m.
Rozpuszczony węgiel nieorganiczny (DOC)		PN-EN 1484:1999; PN-EN 12457-4:2006	10	mg/kg s.m.	A
Benzen		DIN 38407-9-2	1	NULL	A/P
Etylobenzen			1	µg/l	A/P
Toluen			1	µg/l	A/P
Ksylen			1	µg/l	A/P
Ogólny węgiel organiczny		S-TOC-CC	NULL	% s.m.	A/P
Strata przy prażeniu (LOI)*		PN-EN 12879:2004	0,1	% s.m.	A
Zdolność do neutralizacji kwasów (ANC)*		PN-EN ISO 9963-1:2001	0,1	mmol/l	NA
Olej mineralny (C12-C35)		S-TPH6-35	13	mg/kg s.m.	A/P
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)*		KJ-I-5.4-159; EPA Method 8270D 2007	0,58	mg/kg s.m.	NA
Suma wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (WWA)		S-PAHGMS01	0,16	NULL	A/P
Polichlorowane bifenyle, 7 kongenerów (PCB)*		S-PCBECD01	NULL	mg/kg s.m.	A/P

A - metodyki akredytowane

NA- metodyki nieakredytowane

P - akredytowany podwykonawca