

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/19323/12/2012

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej			Wyniki badań	Niepewność rozszerzona ¹⁾
					Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki	
					Teren poza kwaterą- wschód 074399/11/2012	
Odczyn (pH)	-	PN ISO 10390:1997	1	A	7,3	±0,3
Kadm (Cd)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	1,89	±0,38
Miedź (Cu)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	128	±26
Nikiel (Ni)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	33,4	±6,7
Ołów (Pb)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	37,6	±7,6
Cynk (Zn)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	568	±114
Rtęć (Hg)	mg/kg s.m.	KJ-I-5.4-36	1	A	0,84	±0,17
Bar (Ba)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	131	±27
Kobalt (Co)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	< 5,00	-
Molibden (Mo)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	< 5,00	-
Arsen (As)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	< 5,00	-
Chrom (Cr)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	97,8	±19,6
Cyna (Sn)	mg/kg s.m.	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	1	A	12,2	±2,5
Ogólny węgiel organiczny	% s.m.	DIN EN 13137	P	A	4,6	-
Olej mineralny (węglowodory C12-C35)	mg/kg s.m.	KJ-I-5.4-61	1	A	91,6	±27,5

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej Dolnej Granicy Oznaczalności metody.
Wartości wyników badań poprzedzone znakiem większości (>) oznaczają uzyskanie wyniku powyżej Górnej Granicy Oznaczalności metody.

1) Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174	KJI-5.4-174 - Procedura badawcza wersja 05 z dnia 12.04.2011
KJI-5.4-36	KJI-5.4-36- Procedura badawcza wersja 03 z dnia 08.04.2010
KJI-5.4-61	KJI-5.4-61 - Procedura badawcza wersja 05 z dnia 19.04.2010

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Gronowa 81, 61-055 Poznań

tel/fax (61) 820 40 31

NIP 638-16-69-512, REGON 240157537

-45-

----- Koniec sprawozdania -----

A - metodyki akredytowane

NA - metodyki nieakredytowane

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o. wszystkie zlecenia realizuje zgodnie z OWŚU dostępnymi na stronie www.ekoprojekt.com.pl

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - Piła; 3 - Działowo; 4 - Leżajsk; P - badania wykonane przez podwykonawcę - numer akredytacji: D-PL-14115-07-00 (SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH, Herten).

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-413, Klecińska 125	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	71-425, Lutniana 39 pok.19	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Piła	64-920, Na Leszkowie 4
Działowo	13-200, Hallera 35
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

NIP 638-16-69-512, REGON 240157537, Konto: ING Bank Śląski S.A. 77 1050 1315 1000 0022 9571 3867

Sąd Rejonowy Katowice - Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000332989, Kapitał zakładowy 2 559 000,00 zł