

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/15890/10/2011

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona ¹⁾	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	
			025184/10/2011				
alfa-HCH	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
beta-HCH	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
delta-HCH	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
gamma-HCH (Lindan)	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
4,4'-DDD	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
4,4'-DDT	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
4,4'-DDE	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Aldryna	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,03 0
Dieldryna	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,03 0
Endryna	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Izodryna	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Endosulfan alfa (I)	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Endosulfan beta (II)	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Siarczan endosulfanu	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Heptachlor	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,03 0
Epoksyd heptachloru	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,03 0
Aldehyd endryny	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Metoksychlor	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007	1	A	< 0,020	-	≤ 0,10 0
Suma pestycydów	µg/l	KJI-5.4-45; EPA Method 8081B:2007 ⁴⁾	1	A	< 0,040	-	≤ 0,50 ^{9,2,2}
Chlorek winylu	µg/l	PN-EN ISO 15680:2008	1	A	< 0,20	-	≤ 0,50 ^{11,4,2,2}
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	2	A	8	-	bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki kałowe	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	2	A	0	-	0
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100ml	Dyrektywa 98/83/WE z dn. 3 listopada 1998 r.	2	A	0	-	0 ^{2,3}

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Gronowicza 233, 44-100 Pszczyna

tel. (034) 61 40 10 33

NIP 638-16-69-512, REGON 240157537

16

A - metodyki akredytowane

NA - metodyki nieakredytowane

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - Piła; 3 - Działdowo; 4 - Leżajsk; P - badania wykonane przez podwykonawcę

• Raport z badań może być wykorzystany i kopiowany w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.

• Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym raporcie odnoszą się tylko do badanych próbek.

EKO-PROJEKT SP. Z O.O. NALEŻY OBECNIE DO MIĘDZYNARODOWEJ GRUPY SGS, ŚWIATOWEGO LIDERA W DZIEDZINIE INSPEKCJI, WERYFIKACJI, BADAŃ I CERTYFIKACJI. ŚWIADCZONE PRZEZ NAS KOMPLEKSOWE USŁUGI SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ BRANŻY OCHRONY ŚRODOWISKA SGS.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

Obsługa Klienta:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072	e pszczyna@sgs.com
Poznań	61-680, Gronowa 22/203	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031	e poznan@sgs.com
Wrocław	54-413, Klecińska 125	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562	e wroclaw@sgs.com
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	t +48 17 241 1391	e lezajsk@sgs.com

Laboratoria:

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

www.eko-projekt.com.pl
www.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