

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/11527/07/2010

Parametr badany	Jednostka	Wyniki badań	Niepewność pomiarowa *
		Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki Wylot ścieków z oczyszczalni- próbka średnia dobowa 021114/06/2010	
Ółów (Pb)	mg/l	0,04	± 20,00 %
Kadm (Cd)	mg/l	0,005	± 20,00 %
Miedź (Cu)	mg/l	0,01	± 20,00 %
Cynk (Zn)	mg/l	< 0,05	± 20,00 %
Chrom ogólny (Cr)	mg/l	0,004	± 20,00 %
Rtęć (Hg)	mg/l	< 0,0005	± 30,00 %
Nikiel (Ni)	mg/l	0,02	± 20,00 %
Arsen (As)	mg/l	0,004	± 20,00 %
Srebro (Ag)	mg/l	0,009	± 20,00 %
Wanad (V)	mg/l	< 0,005	± 20,00 %
Zawiesina ogólna	mg/l	12,7	± 20,00 %
ChZT _{Cr}	mg/l	105	± 20,00 %
BZT ₅	mg/l	9,8	± 20,00 %
Fosfor ogólny	mg/l	0,61	± 10,00 %
Chlorki (Cl ⁻)	mg/l	88,5	± 20,00 %
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	128	± 20,00 %
Suma chlorków i siarczanów	mg/l	216	± 20,00 %
Azot azotanowy	mg/l	< 1,00	± 20,00 %
Azot azotynowy	mg/l	< 0,10	± 20,00 %
Azot amonowy	mg/l	48,6	± 10,00 %
Azot organiczny	mg/l	1,84	± 20,00 %
Azot ogólny	mg/l	50,4	± 20,00 %
Indeks fenolowy (fenole lotne)	mg/l	< 0,002	± 10,00 %

* Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2 poziom ufności 95%

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.

• Niepewność pomiarowa dla parametrów mikrobiologicznych jest podawana na życzenie klienta

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o. o.

(dawniej Zakład Inżynierii Środowiska
EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp. J.)

ul. Gronowa 22 pok. 203. 61-660 Poznań

tel/fax (0-61) 820 40 31

NIP 635-16-69-512

44



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.