

# LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21  
tel. 61 8544-826, 61 8544-829 fax. 61 8544-829 e-mail lbwig@wssepoznan.pl

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1021 / 2012

Nazwa i adres zleceniodawcy : Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna  
Złotów

Nr rejestru próbki : 1021/2012

Próbki pobrano i dostarczone przez : PSSE Złotów

Data dostarczenia : 18.04.2012 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data pobrania : 16.04.2012 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Złotów  
Sieć – ul. Bohaterów Westerplatte 12  
– pomieszczenie wodomierza głównego

Data zakończenia analiz : 30.04.2012 r.

Lp.	Parametr	Wynik	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność wyniku badania *)
1.	Bor	0,029	mg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
2.	Glin	< 10	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
3.	Chrom	4,5	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
4.	Nikiel	1,0	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
5.	Miedź	< 0,010	mg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
6.	Arsen	< 1,0	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
7.	Selen	< 3,0	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
8.	Srebro	< 0,002	mg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
9.	Kadm	< 0,1	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
10.	Antymon	< 0,1	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
11.	Ołów	< 1,0	µg / l	PN-EN ISO 17294-2: 2006 Q	-
12.	Rtęć <sup>1)</sup>	< 0,5	µg / l	PN-EN 1483:2007	-
13.	Chloroform	20	µg / l	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	-
14.	Bromodichlorometan	2,2	µg / l	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	-
15.	Σ THM	22	µg / l	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	-
16.	1,2 - dichloroetan	< 0,15	µg / l	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	-
17.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	0,4	µg / l	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	-
18.	Tetrachlorometan	< 0,15	µg / l	PN-EN ISO 10301: 2002 Q	-
19.	Benzen	< 0,20	µg / l	PB-09-A-431 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r. Q	-

\*<sup>1)</sup> badanie wykonano w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pracowni Aparatury Specjalnej LBŻiPU

\*) – Niepewności wyników są przekazywane razem z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 7 dni od daty otrzymania wyniku.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi. Metody badawcze dodatkowo oznakowane literką Q, posiadają akredytację PCA Nr certyfikatu AB 438.

# LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21  
tel. 61 8544-826, 61 8544-829 fax. 61 8544-829 e-mail lbwig@wssepoznan.pl

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1021 / 2012

Lp.	Parametr	Wynik	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność wyniku badania *)
20.	α - HCH	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
21.	HCB	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
22.	β - HCH	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
23.	γ - HCH	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
24.	δ - HCH	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
25.	Heptachlor	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
26.	Aldryna	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
27.	Epoksyd heptachloru	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
28.	α –endosulfan / o,p - DDE	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
29.	Dieldryna	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
30.	p, p' - DDE	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
31.	o, p' - DDD	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
32.	β - endosulfan	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
33.	p, p - DDD	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
34.	Aldehyd endryny / o,p – DDT	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
35.	Siarczan endosulfanu	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-
36.	∑ Pestycydy chloroorganiczne	< 0,010	µg / l	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	-

30. 04. 2012 r.

Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK LABORATORIUM  
BADANIA WODY I GLEBY


Kierownik Laboratorium

- koniec sprawozdania -

\*) – Niepewności wyników są przekazywane razem z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 7 dni od daty otrzymania wyniku.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi. Metody badawcze dodatkowo oznakowane literką Q, posiadają akredytację PCA Nr certyfikatu AB 438.