

## LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2313 / 2015

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarnej – Epidemiologicznej  
Wągrowiec

Nr rejestru próbki: 2313/2015

Próbki pobrano i dostarczono przez: PSSE Wągrowiec

Data pobrania: 13.10.2015 r.

Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 14.10.2015 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Wągrowiec  
- sieć - Kcyńska 129

Data zakończenia analiz: 20.10.2015 r.  
Stan próbki: dobry

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania <sup>*1)</sup>
1	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q mg / l	0,129	-
2	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 10	-
3	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	5,9	-
4	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	1,3	-
5	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q mg / l	0,023	-
6	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 1,0	-
7	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 3,0	-
8	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q mg / l	< 0,002	-
9	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 0,1	-
10	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 0,1	-
11	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 1,0	-
12	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009	Q µg / l	< 0,20	-
13	Chloroform	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	14	-
14	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	3,0	-
15	Σ THM	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	17	-
16	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,4	-
17	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,4	-
18	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q µg / l	< 0,4	-
19	Benzen	PB-07-A-471 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r	µg / l	< 0,28	-
20	α - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
21	HCB	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-

<sup>\*1)</sup> Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbki.

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 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.

## LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2313/2015

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania <sup>*1)</sup>
22	β - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
23	γ - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
24	δ - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
25	Heptachlor	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
26	Aldryna	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
27	Epoksyd heptachloru	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
28	α –endosulfan / o,p - DDE	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
29	Dieldryna	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
30	p, p' - DDE	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
31	o, p' - DDD	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
32	β - endosulfan	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
33	p, p - DDD	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
34	Aldehyd endryny / o,p – DDT	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
35	Siarczan endosulfanu	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-
36	∑ Pestycydy chloroorganiczne	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	μg / l	< 0,010	-

21.10.2015 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK  
PRACOWNI ANALIZ SPECJALNYCH  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

*Maciej Liszkiewicz*  
mgr Maciej Liszkiewicz

.....  
Podpis osoby autoryzującej w  
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

<sup>\*1)</sup> Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbek.

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 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.